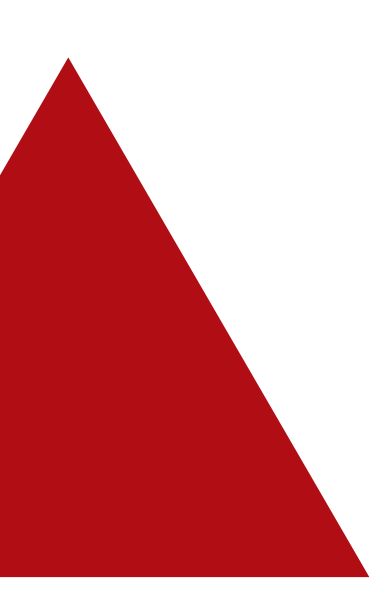


# Компактные автоматические выключатели







## СОДЕРЖАНИЕ

<b>i</b>	ВВЕДЕНИЕ	А
	BC160N	D
	BD250N, BD250S	Е
	BH630N, BH630S	F
	BL1000S	G
	BL1600S	Н
<b>i</b>	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КОМПАКТНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	Р
<b>i</b>	ОСТАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	R
<b>i</b>	ГЛОССАРИЙ	S
1	PEECTP	т











## многолетний опыт

## Производство автоматических выключателей в течение более 75 лет

- Многолетний опыт производства.
- Постоянная инновация производственных процессов.
- Система управления качеством согласно ISO 9001, экологического менеджмента согласно ISO 14001.





### Собственные разработки

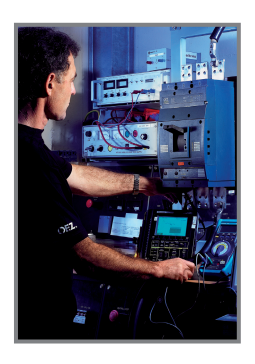
- Многолетняя традиция.
- Собственная технология производства.





## Собственная испытательная лаборатория

- Современная испытательная лаборатория мирового класса.
- Прецизионная система тестирования приборов.





## Услуги заказчикам

- Профессиональные консультационные услуги опытных техников.
- Разрабатываем и используем интуитивное программное обеспечение для упрощения выбора, заказа и комплектации продуктов, которое также предоставляем заказчикам.





## СЕРДЦЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА

## Надежность

- Автоматический выключатель Modeion
   это душа и сердце распределительного шита.
- Надежно питает все цепи распределительного щита.





### Долговечность

- Автоматические выключатели Modeion безотказно работают долгое время при любых условиях и нагрузках.
- Обеспечивают безотказную работу трансформаторных подстанций и производственных линий.



## ПРИМЕНЕНИЕ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

### Дистанционно управляемое резервирование источников питания

- Безопасное управление работой сети автоматически управляемым резервированием или ручным переключением источников питания.
- Возможность взаимной механической блокировки автоматических выключателей.





## Сложные условия работы

■ Автоматические выключатели доказали свою надежность в шахтах, на передвижном крановом оборудовании, металлургических, цементных и химических заводах, горнообогатительных комбинатах и в песчаных карьерах.





## ПРОСТОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

### Нетрудная работа для электромонтажника

- Автоматические выключатели можно присоединять шинами, гибкими шинами и кабелями напрямую или с помощью кабельных наконечников.
- Подходят для всех обычно используемых медных и алюминиевых, а также гибких шин.
- Дополнительные крышки для закрытия соединений шин и кабелей для автоматических выключателей до 630 А.
- Кроме стандартного присоединения прямо в автоматический выключатель можно по необходимости выбрать из широкого ассортимента присоединительных комплектов для прямого присоединения проводов.
- Прямо в автоматические выключатели можно присоединить несколько кабелей.
- Присоединить распределительный щит с четырьмя алюминиевыми кабелями 240 mm² сможет один электромонтажник.





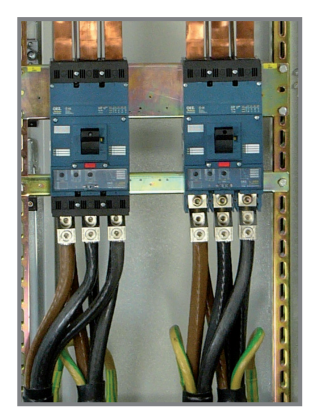


## Быстрое прямое присоединение Cu/Al кабелей

- Присоединительные комплекты обеспечивают быстрое присоединение кабелей без кабельных наконечников.
- Присоединение осуществляется при помощи простых или многократных зажимов для присоединения проводников без кабельных наконечников.
- Подходит для медных и алюминиевых кабелей от сечения  $2.5 \text{ mm}^2$  до сечения  $300 \text{ mm}^2$ .
- К автоматическим выключателям типоразмера 630 А можно присоединить до трёх кабелей, сечением 240 mm².
- Автоматические выключатели типоразмеров 1 000 A и 1 600 A позволяют подключить до 4 кабелей сечением 300 mm².
- Параметры для присоединения автоматических выключателей можно найти на стр. D18, E19, F19, H13.







## УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

### Наглядное типовое обозначение

- Легко запоминаемое типовое обозначение.
- Простой выбор и заказ.







Типовое обозначение	Номинальный ток
BC160	160 A
BD250	250 A
BH630	630 A
BL1000	1 000 A
BL1600	1 600 A

## Главные референции

- Пражский кремль.
- AO «Škoda Auto».
- AO «ČEZ» Угольная электростанция Детмаровице.





## ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫБОРА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ











			AND DESCRIPTION OF THE PERSON				
Тип			BC160N	BD250N, BD250S	BH630N, BH630S	BL1000S	BL1600S
Номинальный длительный ток	l <sub>u</sub>		160 A	250 A	630 A	1 000 A	1 600 A
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>		макс. AC 690 V, DC 250 V	макс. AC 690 V	макс. AC 690 V	макс. АС 690 V	макс. AC 690 V
Номинальная частота	f <sub>n</sub>		50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Категория применения (селективность)			A	А	A	A, B	A, B
Номинальная предельная отключающая способность короткого замыкания <sup>1)</sup>	$I_{cu}/U_{\rm e}$	NORMAL SUPERIOR	25 kA / AC 415 V —	36 kA / AC 415 V 65 kA / AC 415 V	36 kA / AC 415 V 65 kA / AC 415 V	65 kA / AC 415 V	_ 65 kA / AC 415 V
Номинальный кратковременный выдерживающий ток при U <sub>e</sub> = AC 690 V	I <sub>cw</sub> /t		-	2,5 kA /1 s	8 kA / 50 ms, 7 kA / 300 ms, 6,5 kA / 1 s	15 kA / 1 s	20 kA / 1 s
Размеры шир. х выс. х глуб.			75 x 135 x 70 mm	105 x 225 x 105 mm	140 x 275 x 105 mm	210 x 350 x 135 mm	210 x 350 x 135 mm
Количество полюсов			3,4	3,4	3,4	3	3
Модуль защитного отключения			•	-	-	-	_
Дополнительная крышка расцепителя максимального тока			-	•	•	-	-
Съемное исполнение			-	•	•	-	-
Выдвижное исполнение			-	•	•	•	•
Подвод — передний/задний			●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Присоединение - шин/кабельных наконечников/кабелей			●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/●/●	●/●/●
Зажимы для присоединения вспомогательных цепей и цепей управления			•	•	•	•	•
Выключатели - вспомогательный/ /относительный/сигнальный/опережающий			●/-/●/-	●/●/●/●	●/●/●/●	●/●/-/-	●/●/-/-
Независимый расцепитель			•	•	•	•	•
Расцепитель минимального напряжения / / с опережающим контактом			•/-	●/●	●/●	•/-	●/-
Ручной привод / с регулируемым рычагом			●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Моторный привод / со счётчиком циклов			●/+	●/●	●/●	●/●	●/●
Запираемый рычаг			•	•	•	•	•
Механическая блокировка - к ручному приводу / тросом Боудена			•/-	•/•	●/●	•/•	●/●
Крышка зажимов IP20			•	•	•	•	•

 $<sup>^{1)}</sup>$  При обратном присоединении автоматического выключателя (входные зажимы 2, 4, 6, выходные зажимы 1, 3, 5)  $I_{cu}$  не изменяется.

Modeion Компактные автоматические выключатели

## ПРИМЕЧАНИЯ



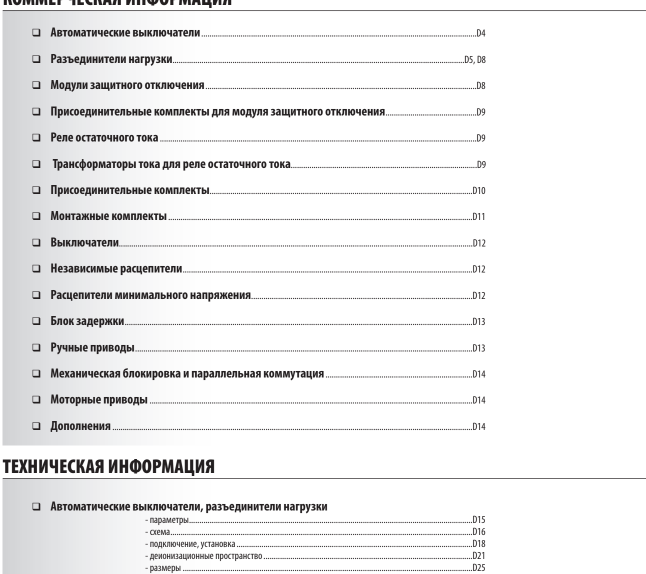
# компактные автоматические выключатели **ВС160N**





## КОММЕРЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

3P 4P



_		- параметры	D15
		- CXEMA	
		- подключение, установка - деионизационные пространство	
		- размеры	DZ3
	Модули защитного	о отключения	
		- параметры	D22
		- CXEMa	D23
		- подключение, установка	D24
	Расцепители макс	имального тока	
		- описание, параметры	D37
		описанис, параметры	
	Присоопишитольш	LIO VOMBROVILI	
	Присоединительн		D10
		- параметры	
	D		0.43
ш	Выключатели	- параметры	D43
	Независимые расц		
		- параметры	D44
	Расцепители мини	імального напряжения	
		- параметры, схема	D45
	Ручные приводы	- описание, параметры	D46
	· ,		
	Механическая бло	окировка и параллельная коммутация	
	механическал оло	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	D.47
		- описание, параметры, размеры	U4/
	Моторные привод		
		- описание, параметры, схема	D48

## СВОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВС160



**OEZ** 

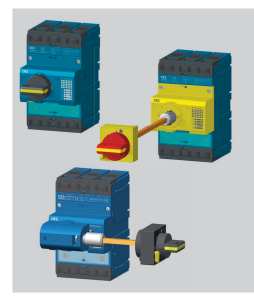
## Легкое присоединение

- Автоматические выключатели можно присоединять шинами, гибкими шинами и кабелями напрямую или с помощью кабельных наконечников.
- Кроме стандартного присоединения прямо к автоматическому выключателю можно по необходимости выбирать из широкого ассортимента присоединительных комплектов.
- Присоединение Cu/Al кабеля сечением от 2,5 до 120 mm<sup>2</sup>.
- Присоединение 2 кабелей сечением до 120 mm<sup>2</sup>.
- Прямое присоединение всех проводов способен произвести один электромонтажник.
- Присоединительные комплекты для быстрого решения замен ранее выпускаемых автоматических выключателей OEZ.



## Дистанционное управление и сигнализация

- Сигнализация всех состояний автоматического выключателя для применения в автоматизации.
- Быстрое и безопасное выключение автоматического выключателя расцепителем минимального напряжения до 20 ms подходит для выключения кнопкой СТОП.
- Быстрое дистанционное включение автоматического выключателя с помощью моторного привода до 70 ms благополучное решение резервирования источников.
- Диапазон напряжения управления AC/DC 24  $\div$  230 V.



## Местное управление

- Для ручного управления автоматическими выключателями, особенно в рабочих машинах.
- Черный или красный рычаг с возможностью запирания в выключенном положении.
- Черный или желтый подшипник возможность комбинирования желтого подшипника и красного рычага в качестве главного выключателя.
- Безопасное управление спереди на дверцах распределительного щита или сбоку распределительного щита.



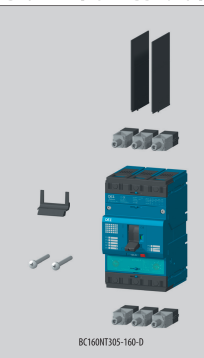
## Безопасная эксплуатация – охрана здоровья

- Обнаружение сквозного тока на землю.
- Служат для защиты жизни, здоровья людей и животных и имущества.
- Можно использовать для проверки состояния изоляции защита от пожара.
- Можно решать даже высокое значение петли импеданса в цепи.

Modeion BC160N Коммерческая информация

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

**3P** 



Упаковка автоматического выключателя содержит:

- 2 присоединительных комплекта для присоединения Cu/Al кабелей 2,5  $\div$  95 mm $^{2 \; 1)}$
- в случае присоединения мягкого многопроволочного провода рекомендуем использовать гильзу (присоединительные комплекты являются составной частью автоматического выключателя)
- изоляционные перегородки OD-BC-KS02
- комплект монтажных винтов OD-BC-MS01 (2x M3x30)
- фиксатор проводников OD-BC-DV01
- способ присоединения силовой цепи должен соответствовать рекомендациям, см. стр. D18, и соблюдать деионизационное пространство, см. стр. D21

### Характеристика **D** - распределительная

■ защита проводок и трансформаторов

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Настройка I <sub>R</sub> [A]	I <sub>i</sub> [A]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
16	BC160NT305-16-D	0EZ:20209	12,5 ÷ 16	160 ÷ 240	1,00	1
20	BC160NT305-20-D	0EZ:20211	16 ÷ 20	200 ÷ 300	1,00	1
25	BC160NT305-25-D	0EZ:20212	20 ÷ 25	$250 \div 375$	1,00	1
32	BC160NT305-32-D	0EZ:20213	25 ÷ 32	320 ÷ 480	1,00	1
40	BC160NT305-40-D	0EZ:20215	32 ÷ 40	$200 \div 400$	1,00	1
50	BC160NT305-50-D	0EZ:20217	40 ÷ 50	250 ÷ 500	1,00	1
63	BC160NT305-63-D	0EZ:20219	50 ÷ 63	$315 \div 630$	1,00	1
80	BC160NT305-80-D	0EZ:20222	63 ÷ 80	400 ÷ 800	1,00	1
100	BC160NT305-100-D	0EZ:20204	80 ÷ 100	$500 \div 1000$	1,00	1
125	BC160NT305-125-D	0EZ:20206	100 ÷ 125	625 ÷ 1 250	1,00	1
160	BC160NT305-160-D	0EZ:20208	125 ÷ 160	800 ÷ 1 600	1,00	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D15, D37

### Характеристика М - моторная

■ защита электродвигателей

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Настройка I <sub>R</sub> [A]	I <sub>i</sub> [A]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
16	BC160NT305-16-M	0EZ:20243	12,5 ÷ 16	160	1,00	1
20	BC160NT305-20-M	0EZ:20244	16 ÷ 20	200	1,00	1
25	BC160NT305-25-M	0EZ:20245	20 ÷ 25	250	1,00	1
32	BC160NT305-32-M	0EZ:20246	25 ÷ 32	320	1,00	1
40	BC160NT305-40-M	0EZ:20247	32 ÷ 40	400	1,00	1
50	BC160NT305-50-M	0EZ:20248	40 ÷ 50	500	1,00	1
63	BC160NT305-63-M	0EZ:20249	50 ÷ 63	630	1,00	1
80	BC160NT305-80-M	0EZ:20250	63 ÷ 80	800	1,00	1
100	BC160NT305-100-M	0EZ:20242	80 ÷ 100	1 000	1,00	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D15, D37

### Характеристика L - проводки

- защита проводок с низкими пусковыми токами
- без настройки I<sub>о</sub>

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	I <sub>,</sub> [A]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
40	BC160NT305-40-L	0EZ:20214	160	1,00	1
50	BC160NT305-50-L	0EZ:20216	200	1,00	1
63	BC160NT305-63-L	0EZ:20218	252	1,00	1
80	BC160NT305-80-L	0EZ:20221	320	1,00	1
100	BC160NT305-100-L	0EZ:20203	400	1,00	1
125	BC160NT305-125-L	0EZ:20205	500	1,00	1
160	BC160NT305-160-L	0EZ:20207	640	1,00	1

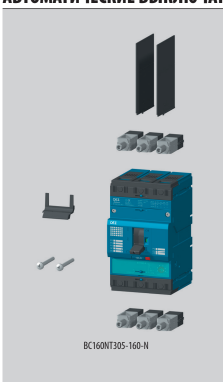
<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D15, D37

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> для присоединения другим способом можно использовать присоединительные комплекты CS-BC-..., см. стр. D10, D11

**3P** 

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

**BC160N** 



### Характеристика N - только расцепитель короткого замыкания

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>i</sub> [A]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
32	BC160NT305-32-N	0EZ:20641	-	160 ÷ 320	1,00	1
40	BC160NT305-40-N	0EZ:20642	-	200 ÷ 400	1,00	1
50	BC160NT305-50-N	0EZ:20643	-	250 ÷ 500	1,00	1
63	BC160NT305-63-N	0EZ:20644	-	315 ÷ 630	1,00	1
80	BC160NT305-80-N	0EZ:20645	-	400 ÷ 800	1,00	1
100	BC160NT305-100-N	0EZ:20646	-	500 ÷ 1 000	1,00	1
125	BC160NT305-125-N	0EZ:20647	-	625 ÷ 1 250	1,00	1
160	BC160NT305-160-N	0EZ:20621	-	800 ÷ 1 600	1,00	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D15, D37



### Упаковка разъединителя нагрузки содержит:

- 2 присоединительных комплекта для присоединения Cu/Al кабелей 2,5  $\div$  95 mm $^{2 \; 1)}$
- в случае присоединения мягкого многопроволочного провода рекомендуем использовать гильзу (присоединительные комплекты являются составной частью автоматического выключателя)
- изоляционные перегородки OD-BC-KS02
- комплект монтажных винтов OD-BC-MS01 (2x M3x30)
- фиксатор проводников OD-BC-DV01

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> для присоединения другим способом можно использовать присоединительные комплекты CS-BC-..., см. стр. D10, D11

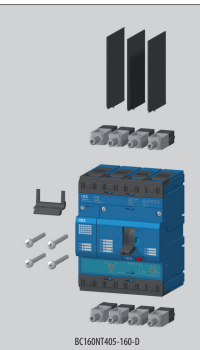
I <sub>e</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
160	BC160NT305-160-V	0EZ:20585	1,00	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D15

Modeion вс160N Коммерческая информация ОЕZA

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

3P + N



Упаковка автоматического выключателя содержит:

- соединительные зажимы для присоединения кабелей Cu/Al сечением 2,5  $\div$  95 mm $^{2 \; 1)}$
- в случае присоединения мягкого многопроволочного провода рекомендуем использовать гильзу (присоединительные зажимы являются составной частью автоматического выключателя)
- изоляционные перегородки OD-BC-KS02 a OD-BC-KS42
- 2 комплекта монтажных винтов OD-BC-MS01 (4x M3x30)
- фиксатор проводников OD-BC-DV01 (установленный в автоматическом выключателе)
- способ присоединения силовой цепи должен соответствовать рекомендациям, см. стр. D18, и соблюдать деионизационное пространство, см. стр. D21

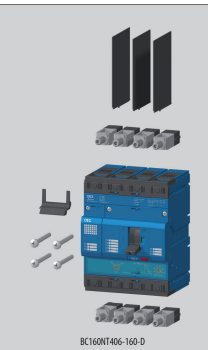
## Характеристика **D** - распределительная 3P + N - для незащищенного N провода ■ защита проводок и трансформаторов

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Настройка I <sub>R</sub> [A]	I <sub>i</sub> [A]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
16	BC160NT405-16-D	0EZ:33617	12,5 ÷ 16	160 ÷ 240	1,3	1
20	BC160NT405-20-D	0EZ:33616	16 ÷ 20	200 ÷ 300	1,3	1
25	BC160NT405-25-D	0EZ:33615	20 ÷ 25	250 ÷ 375	1,3	1
32	BC160NT405-32-D	0EZ:33614	25 ÷ 32	160 ÷ 320	1,3	1
40	BC160NT405-40-D	0EZ:33613	$32 \div 40$	$200 \div 400$	1,3	1
50	BC160NT405-50-D	0EZ:33611	40 ÷ 50	250 ÷ 500	1,3	1
63	BC160NT405-63-D	0EZ:33609	50 ÷ 63	$315 \div 630$	1,3	1
80	BC160NT405-80-D	0EZ:33607	63 ÷ 80	400 ÷ 800	1,3	1
100	BC160NT405-100-D	0EZ:33605	80 ÷ 100	$500 \div 1000$	1,3	1
125	BC160NT405-125-D	0EZ:33603	100 ÷ 125	625 ÷ 1 250	1,3	1
160	BC160NT405-160-D	0EZ:33601	125 ÷ 160	800 ÷ 1 600	1,3	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D15, D37

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> для присоединения другим способом необходимо использовать присоединительные комплекты CS-BC-..., см. стр. D10, D11

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



### Упаковка автоматического выключателя содержит:

- соединительные зажимы для присоединения кабелей Cu/Al сечением 2,5  $\div$  95 mm $^{2 \; 1)}$
- в случае присоединения мягкого многопроволочного провода рекомендуем использовать гильзу (присоединительные зажимы являются составной частью автоматического выключателя)
- изоляционные перегородки OD-BC-KS02 a OD-BC-KS42
- 2 комплекта монтажных винтов OD-BC-MS01 (4x M3x30)
- фиксатор проводников OD-BC-DV01 (установленный в автоматическом выключателе)
- способ присоединения силовой цепи должен соответствовать рекомендациям, см. стр. D18, и соблюдать деионизационное пространство, см. стр. D21

### Характеристика **D** - распределительная 4P - для защищенного N провода

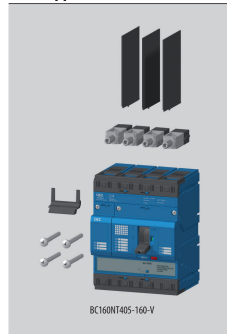
■ защита проводок и трансформаторов

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Настройка I <sub>R</sub> [A]	I <sub>i</sub> [A]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
16	BC160NT406-16-D	0EZ:33644	12,5 ÷ 16	160 ÷ 240	1,3	1
20	BC160NT406-20-D	0EZ:33643	16 ÷ 20	200 ÷ 300	1,3	1
25	BC160NT406-25-D	0EZ:33642	20 ÷ 25	250 ÷ 375	1,3	1
32	BC160NT406-32-D	0EZ:33641	25 ÷ 32	160 ÷ 320	1,3	1
40	BC160NT406-40-D	0EZ:33640	32 ÷ 40	200 ÷ 400	1,3	1
50	BC160NT406-50-D	0EZ:33638	40 ÷ 50	250 ÷ 500	1,3	1
63	BC160NT406-63-D	0EZ:33636	50 ÷ 63	315 ÷ 630	1,3	1
80	BC160NT406-80-D	0EZ:33634	63 ÷ 80	400 ÷ 800	1,3	1
100	BC160NT406-100-D	0EZ:33632	80 ÷ 100	$500 \div 1000$	1,3	1
125	BC160NT406-125-D	0EZ:33630	100 ÷ 125	625 ÷ 1 250	1,3	1
160	BC160NT406-160-D	0EZ:33628	125 ÷ 160	800 ÷ 1 600	1,3	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D15, D37

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> - для присоединения другим способом необходимо использовать присоединительные комплекты CS-BC-..., см. стр. D10, D11

**BC160N** 



### Упаковка разъединителя нагрузки содержит:

- 2 присоединительных комплекта для присоединения Cu/Al кабелей 2,5  $\div$  95 mm $^{2 \; 1)}$
- в случае присоединения мягкого многопроволочного провода рекомендуем использовать гильзу (присоединительные зажимы являются составной частью разъединителя нагрузки)
- изоляционные перегородки OD-BC-KS02 a OD-BC-KS42
- 2 комплекта монтажных винтов OD-BC-MS01 (4x M3x30)
- фиксатор проводников OD-BC-DV01

<sup>1)</sup> для присоединения другим способом можно использовать присоединительные комплекты CS-BC-..., см. стр. D10, D11

I <sub>e</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
160	BC160NT405-160-V	0EZ:33626	1,3	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D15

## МОДУЛИ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ







RCD-BC3-EF16



RCD-BC4-EA16



RCD-BC0-EA16

### 3-полюсное исполнение, с соединительными шинами

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
RCD-BC3-EF06	0EZ:37745	$I_{_{\rm n}}$ 63 A, $I_{_{\Delta {\rm n}}}$ 0,3 A, без настройки $t_{_{\Delta {\rm n}}}$	1,44	1
RCD-BC3-EF16	0EZ:37746	$I_{_{\rm n}}$ 160 A, $I_{_{\Delta {_{\rm n}}}}$ 0,3 A, без настройки $t_{_{\Delta {_{\rm n}}}}$	1,65	1
RCD-BC3-EA06	0EZ:37747	$\mathbf{I}_{_{\mathrm{n}}}$ 63 А, $\mathbf{I}_{_{\Delta\mathrm{n}}}$ 0,03 $\div$ 3 А, настройка $\mathbf{t}_{_{\Delta\mathrm{n}}}$	1,44	1
RCD-BC3-EA16	0EZ:37748	$I_{_{\rm I}}$ 160 A, $I_{_{\Delta {\rm I}}}$ 0,03 $\div$ 3 A настройка $t_{_{\Delta {\rm I}}}$	1,65	1

- составной частью модуля защитного отключения являются комплекты CS-BC-L006 или CS-BC-L016
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D22

### 4-полюсное исполнение, с соединительными шинами

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
RCD-BC4-EF06	0EZ:37753	$I_{_{\rm n}}$ 63 A, $I_{_{\Delta {\rm n}}}$ 0,3 A, без настройки $t_{_{\Delta {\rm n}}}$	1,75	1
RCD-BC4-EF16	0EZ:37754	$I_{_{\rm I}}$ 160 А, $I_{_{\Delta {\rm I}}}$ 0,3 А, без настройки ${\rm t}_{_{\Delta {\rm I}}}$	2,03	1
RCD-BC4-EA06	0EZ:37755	$\mathbf{I}_{_{\mathrm{n}}}$ 63 A, $\mathbf{I}_{_{\mathrm{\Delta n}}}$ 0,03 $\div$ 3 A, настройка $\mathbf{t}_{_{\mathrm{\Delta n}}}$	1,75	1
RCD-BC4-EA16	0EZ:37756	$I_{_{\rm I}}$ 160 А, $I_{_{\Delta {\rm I}}}$ 0,03 $\div$ 3 А настройка ${\rm t}_{_{\Delta {\rm I}}}$	2,03	1

- составной частью модуля защитного отключения являются комплекты CS-BC-L406 или CS-BC-L416
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D22

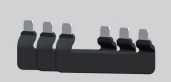
### 4-полюсное исполнение, без соединительных шин

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
RCD-BC0-EF16	0EZ:37761	$I_{_{\rm I}}$ 160 A, $I_{_{\Delta {\rm I}}}$ 0,3 A, без настройки $ {\rm t}_{_{\Delta {\rm I}}}$	1,27	1
RCD-BC0-EA16	0EZ:37762	$I_{_{\rm I}}$ 160 A, $I_{_{\Delta {\rm I}}}$ 0,03 $\div$ 3 A, настройка ${\rm t}_{_{\Delta {\rm I}}}$	1,27	1
RCD-BC0-EF06	0EZ:38375	$I_{_{\rm I}}$ 63 A, $I_{_{\Delta {_{\rm I}}}}$ 0,3 A, без настройки $t_{_{\Delta {_{\rm I}}}}$	1,27	1
RCD-BCO-EA06	0EZ:38376	$I_{_{n}}$ 63 А, $I_{_{\Deltan}}$ 0,03 $\div$ 3 А настройка $t_{_{\Deltan}}$	1,27	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D22

## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ МОДУЛЯ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ

3P 4P



CS-BC-S016



Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
CS-BC-S006	0EZ:38379	Соединительные шины, $I_n = 63 \text{ A}$ , для 3P исполнения	0,17	1
CS-BC-S016	0EZ:38380	Соединительные шины, $I_n = 160 \text{ A}$ , для 3P исполнения	0,44	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D24

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
CS-BC-S406	0EZ:38383	Соединительные шины, $I_n = 63 \text{ A}$ , для 4Р исполнения	0,21	1
CS-BC-S416	0EZ:38384	Соединительные шины, $I_n = 160 \text{ A}$ , для 4Р исполнения	0,64	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D24

## РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА







5SV8000-6KK



Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
5SV8000-6KK	0EZ:42658	Аналоговое, настройка $I_{\Delta n}$ и $t_{\Delta n}$	0,18	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р4

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
5SV8001-6KK	0EZ:42659	Цифровое, настройка $\mathbf{I}_{_{\Delta n}}$ и $\mathbf{t}_{_{\Delta n}}$	0,26	1
5SV8200-6KK	0EZ:42660	Цифровое, настройка $\mathbf{I}_{_{\Delta n}}$ и $\mathbf{t}_{_{\Delta n}}$ , 4 каналы	0,26	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р4

## ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ДЛЯ РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА





5SV8701-0KK



5SV8706-0KK



Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
5SV8700-0KK	0EZ:42661	Внутренний диаметр 20 mm, включая держателя на "U" рейку согласно EN 60715, шириной 35 mm	0,09	1
5SV8701-0KK	0EZ:42662	Внутренний диаметр 30 mm, включая держателя на "U" рейку согласно EN 60715, шириной 35 mm	0,11	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р4

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
5SV8702-0KK	0EZ:42663	Внутренний диаметр 35 mm, включая держателя на панель	0,2	1
5SV8703-0KK	0EZ:42664	Внутренний диаметр 70 mm, включая держателя на панель	0,31	1
5SV8704-0KK	0EZ:42665	Внутренний диаметр 105 mm, включая держателя на панель	0,6	1
5SV8705-0KK	0EZ:42666	Внутренний диаметр 140 mm, включая держателя на панель	1,35	1
5SV8706-0KK	0EZ:42667	Внутренний диаметр 210 mm, включая держателя на панель	2,25	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р4

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
5SV8 900-1KK	0EZ:42668	Держатель на "U" рейку согласно EN 60715, шириной 35 mm для трансформаторов тока с внутренним диаметром до 105 mm включительно	0,01	2

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р4

## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

**3P** 







CS-BC-B021



CS-BC-A021



CS-BC-PS01





CS-BC-B014



### 3 зажима

Тип	Заказной номер	Описание	S [m	nm²]	Метод присоединения	Bec [kg]	Упаковка [комплект] <sup>1)</sup>
CS-BC-A011	0EZ:20223	Передний подвод			Cu/Al шины, кабельные	0,05	1
					наконечники		

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D18

CS-BC-B021	0EZ:20237	Двойной зажим для присоединения проводников без кабельных нако-	2x (25 ÷ 120)	Cu/Al кабели	0,18	1
		нечников				

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D18

CS-BC-A021	0EZ:20236	Задний подвод	Cu/Al шины, кабельные	0,18	1
			наконечники		

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D18

CS-BC-PS01	0EZ:20239	Зажимы для присо-	1,5÷2,5;4÷6	Си гибкий провод	0,01	1
		единения вспомо-				
		гательных цепей и				
		цепей управления				

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D18

CS-BC-B014	0EZ:34957	Зажимы для присо- 5х (2,5 ÷ 25) единения проводни- ков без кабельных	Cu/Al кабели	0,18	1	
		наконечников - для 5 кабелей				

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D18

<sup>-</sup> частью является крышка зажимов - степень защиты IP20

CS-BC-A033	0EZ:20608	Переходник на ВА*33	Cu/Al шины, кабельные	0,11	1
			наконечники		

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D18

<sup>-</sup> для комплектной замены автоматического выключателя BA...\*33 необходим также монтажный комплект OD-BC-MS33

CS-BC-AJ21	0EZ:43710	Переходник на J21U50	Cu/Al шины, кабельные	1,00	1
		- передний подвод	наконечники		

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D18

ЗАМЕНА РАНЬШЕ ВЫПУСКАЕМЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

<sup>-</sup> частью является крышка зажимов - степень защиты IP20

<sup>-</sup> для комплектной замены автоматического выключателя J21U50 - передний подвод необходим также монтажный комплект 0D-BC-MS21

<sup>1)</sup> один комплект позволяет присоединить одну сторону автоматического выключателя (комплект содержит три зажима с необходимым присоединительным материалом)

## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ



Тип         Заказной номер         Описание         S [mm²]         Метод присоединения         Bec [kg]         Упаковка [комплект]           CS-BC-A411         0EZ:33653         Передний подвод наконечники         Cu/Al шины, кабельные наконечники         0,02         1								
	Тип	Заказной номер	Описание	S	[mm²]	Метод присоединения	Bec [kg]	Упаковка [комплект] <sup>1</sup>
	CS-BC-A411	0EZ:33653	Передний подвод			,	0,02	1

3P 4P

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D18

CS-BC-A421	0EZ:33654	Задний подвод	Cu/Al шины, кабельные	0,08	1
			наконечники		

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D18

CS-BC-B421	0EZ:33658	Двойной зажим для присоединения	,	Cu/Al кабели	0,25	1
		проводников без кабельных наконеч				
		ников				

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D18
- частью является крышка зажимов степень защиты IP20

CS-BC-B414	0EZ:34958	Зажим для присо-	5x (2,5 ÷25)	Cu/Al кабели	0,24	1
		единения проводни	-			
		ков без кабельных				
		наконечников - для				
		5 кабелей				

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D18
- частью является крышка зажимов степень защиты IP20

CS-BC-PS41	0EZ:36030	Зажимы для присо-	$1,5 \div 2,5/4 \div 6$	Си гибкий провод	0,005	1
		единения вспомо-				
		гательных цепей и				
		цепей управления				

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D18

## монтажные комплекты

CS-BC-B414

CS-BC-PS41

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект] <sup>2)</sup>
OD-BC-MS33	0EZ:20625	Переходник на ВА*33	0,13	1

- РАЗМЕРЫ см. стр. D27
- для комплектной замены автоматического выключателя ВА...\*33 необходимы также 2 присоединительных комплекта CS-BC-A033

OD-BC-MS21	0EZ:43711	Переходник на J21U50 - передний подвод	0,90	1
- PASMEPHICM CTD D27				

 - для комплектной замены автоматического выключателя J21U50 с передним подводом необходимы также 2 присоединительных комплекта CS-BC-AJ21

OD-BC-DIN1	0EZ:20238	Для монтажа на "U" рейку согласно	0,05	1
		EN 60715, шириной 35 mm		

- РАЗМЕРЫ см. стр. D29

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> один комплект позволяет заменить один автоматический выключатель (комплект содержит необходимый присоединительный материал для присоединения автоматического выключателя и монтажного комплекта)

3P 4P

3P 4P

**3P** 

## **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**



PS-BC-0010



Тип	Заказной номер	р Рабочее напряжение	Контакты	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
PS-BC-0010	20227	AC/DC $60 \div 250 \text{ V}$		0,01	1
PS-BC-0010-Au	20228	AC/DC $5 \div 60 \text{ V}$		0,01	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D45

### Сигнальный - сигнализируют выключение автоматического выключателя расцепителем максимального тока

Тип	Заказной номер	Рабочее напряжение	Контакты	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
NS-BC-0010	20225	AC/DC $60 \div 250 \text{ V}$		0,01	1
NS-BC-0010-Au	20226	AC/DC $5 \div 60 \text{ V}$	-	0,01	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D45



NS-BC-0010

## НЕЗАВИСИМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ



<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D46

## РАСЦЕПИТЕЛИ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ



SP-BC-X230

Тип	Заказной номер	Рабочее напряжение	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
SP-BC-X024	20229	AC/DC 24, 48 V		0,05	1
SP-BC-X110	20231	AC 110, 230 V / DC 110, 220 V		0,05	1
SP-BC-X230	20232	AC 230, 400 V / DC 220 V		0,05	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D47

## БЛОК ЗАДЕРЖКИ



BZ-BX-X230-A

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
BZ-BX-X230-A	. 50070	Позволяет задержать выключение расцепителя минимального напряжения автоматических выключателей Modeion	0,12	1

<sup>-</sup> задержку можно задать на трех уровнях (в зависимости от подключения)

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р2

## РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ



RP-BC-CK20



RP-BC-CK21



RP-BC-CK30



RP-RC-CP20



RP-BC-CP21



RP-BC-CN10



RP-BC-CN11



RP-BC-CH10



RP-BC-CH20

Тип	Заказной номер	Название - описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
RP-BC-CK10	0EZ:20560	Блок ручного привода - без блокирования	0,08	1
RP-BC-CK20	0EZ:20593	Блок ручного привода - с блокированием	0,08	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D48

Блок ручного привода необходимо дополнить: ■ для управления на автоматическом выключателе - рычагом ручного привода RP-BC-CP.. ■ для управления на дверце распределительного щита - удлинительным валом RP-BC-CH.. - подшипником ручного привода RP-BC-CN.. - рычагом ручного привода RP-BC-CP.

RP-BC-CK21	0EZ:20594	Блок ручного привода - с блокированием, желтый ивет	0,08	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D48

Блок ручного привода необходимо дополнить: ■ для управления на автоматическом выключателе - рычагом ручного привода RP-BC-CP.
■ для управления на дверце распределительного щита - удлинительным валом RP-BC-CH.

- подшипником ручного привода RP-BC-CN.. - рычагом ручного привода RP-BC-CP..

RP-BC-CK30	0EZ:20595	Блок ручного привода для бокового управления вправо - без блокирования	0,14	1
RP-BC-CK31	0EZ:20596	Блок ручного привода для бокового управления влево - без блокирования	0,14	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D48

Блок ручного привода необходимо дополнить: удлинительным валом RP-BC-CH.., подшипником ручного привода RP-BC-CN.., рычагом ручного привода RP-BC-CP..

RP-BC-CP10	0EZ:20561	Рычаг ручного привода - без блокирования, чёрный цвет	0,02	1
RP-BC-CP20	0EZ:20562	Рычаг ручного привода - с блокированием, чёрный цвет	0,02	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D48

RP-BC-CP21	0EZ:20597	Рычаг ручного привода - с блокированием,	0,02	1
		красный цвет		

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D48

RP-BC-CN10	0EZ:20564	Подшипник ручного привода - степень защиты IP40	0,05	1
RP-BC-CN20	0EZ:20565	Подшипник ручного привода - степень защиты IP66	0,05	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D48
- используется в комбинации с черным рычагом ручного привода RP-BC-CP10 или RP-BC-CP20

RP-BC-CN11	0EZ:20598	Подшипник ручного привода - степень защиты IP40, желтый цвет	0,05	1
RP-BC-CN21	0EZ:20599	Подшипник ручного привода - степень защиты IP66, желтый цвет	0,05	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D48
- используется в комбинации с красным рычагом ручного привода RP-BC-CP21

RP-BC-CH10	0EZ:20563	Удлинительный вал - длина 350 mm	0,12	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D48

RP-BC-CH20	0EZ:20600	Удлинительный вал - телескопическое исполнение,	0,92	1
		длина 199 ÷ 352 mm		

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D48



3P 4P

## МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА И ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ КОММУТАЦИЯ

3P 4P



RP-BC-CB10



Тип	Заказной номер	Название	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
RP-BC-CB10	0EZ:20601	Механическая блокировка	0,09	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D49
- Механическую блокировку необходимо дополнить:
  - 2 блоками ручного привода RP-BC-CK.. (нельзя комбинировать с блоком ручного привода для бокового управления), 2 рычагами ручного привода RP-BC-CP..

|--|

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D49
- Механическую параллельную коммутацию необходимо дополнить:
  - 2 блоками ручного привода RP-BC-CK.. (нельзя комбинировать с блоком ручного привода для бокового управления), 1 рычагом ручного привода RP-BC-CP..

## **МОТОРНЫЕ ПРИВОДЫ**



**3P** 





MP-BC-X230-B



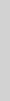
OD-BC-KA02-A

Тип	Заказной номер	Название	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
MP-BC-X024-B	0EZ:34450	Моторный привод - боковой, AC/DC 24 V	0,9	1
MP-BC-X048-B	0EZ:34451	Моторный привод - боковой, AC/DC 48 V	0,9	1
MP-BC-X110-B	0EZ:34452	Моторный привод - боковой, AC/DC 110 V	0,9	1
MP-BC-X230-B	0EZ:34453	Моторный привод - боковой, AC/DC 230 V	0,9	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. D50

OD-BC-KA02-A	0EZ:34454	Удлинительный кабель, длина 0,6 m, для моторного привода	0,1	1
OD-BC-KA02-B	0EZ:37510	Удлинительный кабель, длина 3 m, для моторного привода	0,2	1

## **ДОПОЛНЕНИЯ**



OD-BC-KS02



OD-BC-KS03



OD-BC-UP01

Тип	Заказной номер	Название - описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
OD-BC-KS02	0EZ:20224	Изоляционные перегородки - комплект (две штуки), для 3P и 4P исполнений	0,03	1
OD-BC-KS42	0EZ:33660	Изоляционная перегородка - одна штука, для 4Р исполнения	0,02	1

- являются составной частью каждой поставки автоматического выключателя/разъединителя нагрузки
- при обратном присоединении (источник на зажимы 2, 4,6) эти перегородки следует устанавливать и на нижнюю сторону, более подробную информацию см. стр. D21

OD-BC-KS03	0EZ:20240	Крышка зажимов - степень защиты IP20, для 3P	0,05	1
OD-BC-KS43	0EZ:33661	Крышка зажимов - степень защиты IP20, для 4P	0,07	1

<sup>-</sup> увеличивает степень защиты места присоединения до IP20, напр., при использовании кабельных наконечников

OD-BC-UP01	0EZ:20241	Запираемый рычаг	1

- позволяет запереть автоматические выключатели/разъединители нагрузки в состоянии "выключено вручную" (взведено)
- для запирания необходим навесный замок с диаметром стержня  $3 \div 4 \, \text{mm}$

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

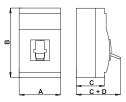






Автоматический выключатель

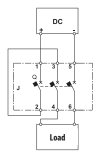




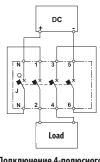
Размеры



Монтажные положения



Подключение 3-полюсного автоматического выключателя в цепях DC до DC 250 V



Подключение 4-полюсного автоматического выключателя в цепях DC до DC 440 V

, РАЗ БЕДИНИТЕЛИ НАГРУ:	ЗКИ		3P 4F
<b>Т</b> араметры		АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАГРУЗКИ
Тип		BC160NT	BC160NTV
Серия		NORMAL	
Размеры A x B x C + D (3P/4P исполнение)		75/100 x 130 x 70 + 23 mm	$75/100 \times 130 \times 70 + 23 \mathrm{mm}$
Вес (3Р/4Р исполнение)		1/1,3 kg	1/1,3 kg
Стандарты		EN 60947-2, IEC 60947-2	EN 60947-3, IEC 60947-3
Сертификационные знаки		C € ® EH[	C € 🚱 [H[
Количество полюсов		3,4	3, 4
Номинальный ток	I <sub>n</sub>	16 ÷ 160 A <sup>2)</sup>	-
Номинальный длительный ток	i,	$16 \div 160 \text{ A}^{2)}$	160 A
Номинальный рабочий ток	'u   	-	160 A
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>a</sub>	макс. AC 690 V	макс. AC 690 V
·	e	макс. DC 250 V (3P)	макс. DC 250 V (3P)
		макс. DC 440 V (4P)	макс. DC 440 V (4P)
Номинальная частота	f	50/60 Hz	50/60 Hz
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	$U_{imp}$	8 kV	8 kV
Номинальное изоляционное напряжение	U <sub>i</sub>	690 V	690 V
Категория применения (селективность)	AC 690 V	Α	-
Категория применения (режим коммутации)		AC-3 (16 ÷ 100 A) AC-2 (125 ÷ 160 A)	AC-23 A DC-22A
		AC-2 (125 ÷ 160 A) DC-22A	DC-22A
Номинальный кратковременный выдерживающий ток	l <sub>w</sub> /t	-	2 kA/1 s
Номинальная предельная отключающая способность	I / U	6 kA / AC 690 V	
короткого замыкания (эффективное значение) 1)	tu e	12 kA / AC 500 V	
		25 kA / AC 415 V 40 kA / 230 V	-
		$25 \text{ kA/DC} 250 \text{ V} \tau = \text{max.} 15 \text{ ms} (3P)$	
Howard was backered or repositional characters	1 /11	20 kA / DC 440 V τ = max. 15 ms (4P)	
Номинальная рабочая отключающая способность короткого замыкания (эффективное значение)	$I_{cs}/U_{e}$	3 kA / AC 690 V 6 kA / AC 500 V	
,		13 kA / AC 415 V	_
		20 kA / AC 230 V 13 kA / DC 250 V T = max. 10 ms (3P)	
		13  kA/DC  440  VT = max.  10  ms  (4P)	
Номинальная включающая способность короткого	$I_{\rm cm}/U_{\rm e}$	52 kA/ AC 415 V	2,8 kA/ AC 415 V
замыкания (пиковое значение) Применения в IT сетях U		AC 690 V	
· ·		7 ms	-
Время выключения при І си		7 IIIS 15 W	- 15 W
Потери на 1 полюс при I <sub>n</sub> = 160 A			
Механическая износостойкость		20 000 коммутаций	20 000 коммутаций
Электрическая износостойкость (U <sub>e</sub> = AC 415 V)		6 000 коммутаций	6 000 коммутаций
Плотность коммутаций		120 коммутаций/час	120 коммутаций/час
Сила управления (3Р/4Р исполнение)		55/65 N	55/65 N
Степень защиты с передней стороны прибора		IP40	IP40
Степень защиты зажимов		IP20	IP20
Рабочие условия			
Номинальная температура окружающей среды		40 °C	40 ℃
Диапазон температуры окружающей среды		-25 °C ÷ +55 °C	-25 °C ÷ +55 °C
Рабочая среда		сухой и тропический климат	сухой и тропический клима
Климатическая устойчивость		EN 60068	EN 60068
Степень загрязнения		3	3
Макс. высота над уровнем моря		2 000 m	2 000 m
Вибрационная прочность		3g (8 ÷ 50) Hz	3g (8 ÷ 50) Hz
Модификация конструкци			
Подвод — передний/задний		●/●	●/●
Съемное исполнение		-	-
Выдвижное исполнение			
Принадлежности			
Выключатели		●/-/●/-	●/-/●/-
- вспомогательный/относительный/сигнальный/оперех Независимый расцепитель/с сигнальным выключателе		•/•	•/•
CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O		<b>U</b> / <b>U</b>	0/0
• •			
Расцепитель минимального напряжения/с опережающ выключателем/с сигнальным выключателем		●/-/●	●/-/●
Расцепитель минимального напряжения/с опережающ	<b>І</b> ИМ	●/-/● ●/●/●	•/-/• •/•/•
Расцепитель минимального напряжения/с опережающ выключателем/с сигнальным выключателем	ый		
Расцепитель минимального напряжения/с опережающ выключателем/с сигнальным выключателем Ручной привод передний/боковой привод правый/леві	ый	●/●/●	●/●/●

<sup>•</sup> имеется, — не имеется

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> при обратном присоединении автоматического выключателя (входные зажимы 2, 4, 6, выходные зажимы 1, 3, 5) І<sub>п</sub>не изменяется

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> диапазоны номинальных токов отличаются в зависимости от характеристики, см. стр. D37

<sup>-</sup> защита разъединителей нагрузки Modeion, см. стр. R10

Modeion BC160N Техническая информация

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

**3P** 

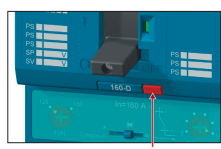
### Параметры

### Описание функции кнопок и сигнализации

**Кнопка TEST** - нажатием отключите автоматический выключатель/разъединитель нагрузки, включая вспомогательные выключатели

**Внутренняя кнопка на расцепителе максимального тока** - нажатием моделируете выключение автоматического выключателя посредством расцепителя максимального тока, включая действие вспомогательных выключателей и сигнального выключателя. Для нажатия необходим подходящий инструмент, например, провод диаметром примерно 1 mm.

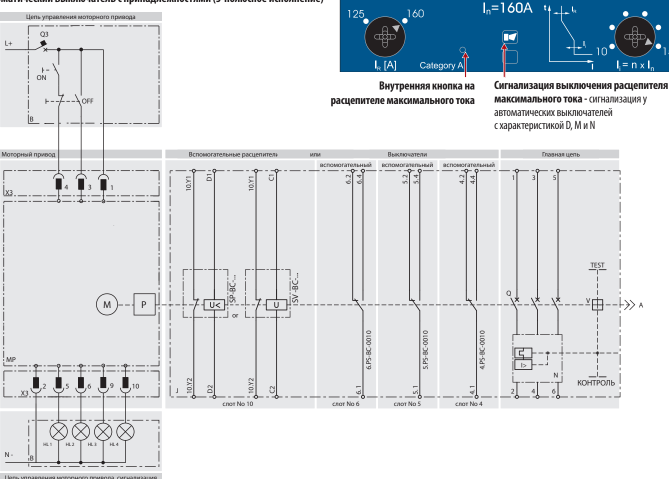
**Сигнализация выключения расцепителя максимального тока** - после выключения автоматического выключателя посредством расцепителя максимального тока изобразится указатель " **—**"

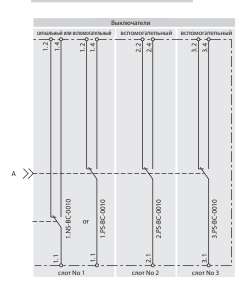


Кнопка TEST

### Схема

### Автоматический выключатель с принадлежностями (3-полюсное исполнение)





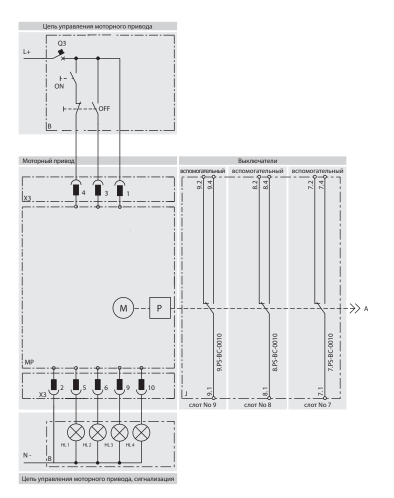
### Потери мощности (на 1 полюс)

потери мощности (на т полюс)				
I <sub>n</sub> [A]	P [W]			
16	4			
20	4			
25	4			
32	4			
40	4			
50	5			
63	6			
80	7			
100	10			
125	15			
160	15			

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

### Схема

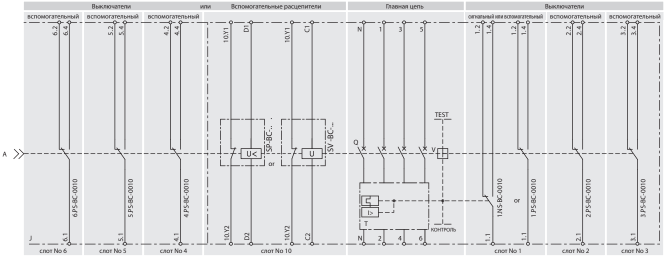
### Автоматический выключатель с принадлежностями (4-полюсное исполнение)



### Описание схемы

MP		моторный привод - МР-ВС
M		электродвигатель
P		редуктор
Х3		разъём для подключения цепей управления и сигнализации
В		рекомендуемое подключение цепей управления
		- не является составной частью моторного привода
ON		кнопка включения
0FF		кнопка выключения
Q3		автоматический выключатель защиты моторного
		привода - см. стр. D50
J		автоматический выключатель ВС160
Q		главные контакты
T		термомагнитный расцепитель максимального тока
		3P+N (3 полюсы защищенные, N полюс незащищенный)
		4Р (все четыре полюсы защищенные)
٧		расцепляющий механизм
TEST		кнопка TEST расцепителя
KOHTP	ОЛЬ	внутренняя кнопка на расцепителе максимального тока
SP-BC-	-X	расцепитель минимального напряжения
SV-BC-	-X	независимый расцепитель
HL1		нализация неисправности (ненадежное включение или устимая макс. нагрузка 10 W <sup>1)</sup>
HL2	сигнализация полодопустимая макс.	ожения рычага автоматического выключателя "взведено", нагрузка 10 W <sup>1)</sup>
HL3	сигнализация откр	ытия передней защитной крышки привода, допустимая  м 1)
HL4	17	ечения запираемой рейки привода, допустимая макс.

 $<sup>^{1)}</sup>$  напряжение на зажимах 5, 6, 9, 10 равняется  ${\rm U_n}$  моторного привода



Modeion BC160N Техническая информация

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

3P

4P

### Параметры

### Присоединение и установка

### Силовая цепь

- присоединяется шинами или кабелями Cu, AI , или кабелями с кабельными наконечниками
- для расширения возможности присоединения производятся присоединительные комплекты, см. стр. D10
- как правило, провода от источника присоединяются к входным зажимам 1, 3, 5 а провода от нагрузки к зажимам 2, 4, 6; однако, возможно и обратное присоединение (смена входных и выходных зажимов без ограничения номинальной предельной отключающей способности короткого замыкания I<sub>м</sub>)
- при обратном присоединении необходимо дополнить автоматический выключатель/разъеди-

# нитель нагрузки изоляционными перегородками OD-BC-KSO2 и на стороне зажимов 2, 4, 6, более подробную информацию см. стр. D21

- соединительные шины мы рекомендуем покрасить
- механическое укрепление проводов для ВС160 необходимо выполнить механическое укрепление входных и выходных проводов/шин для того, чтобы не происходил перенос электродинамических сил в автоматический выключатель//разъединитель нагрузки при коротких замыканиях
- способ присоединения силовой цепи должен соответствовать деионизационному пространству автоматического выключателя/разъединителя нагрузки, см. стр. D21

### Вспомогательные цепи

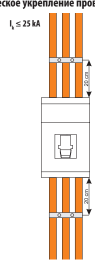
■ выключатели, независимые расцепители или расцепители минимального напряжения присоединяются гибкими проводами Си с сечением 0,5 ÷ 1 mm² к зажимам непосредственно на оборудовании

### Рекомендуемые мин. присоединительные сечения кабелей, шин и гибких шин

L (L) [A] -	Кабел	и S [mm²]	Шины Шир. х в	Шины Шир. х выс. [mm]		
I <sub>R</sub> (I <sub>n</sub> ) [A]	Cu	Al	Cu	Al		
16	2,5	-	-	-		
20	2,5	-	-	-		
25	4	-	-	-		
32	6	-	-	-		
40	10	-	-	-		
50	10	16	-	-		
63	16	25	-	-		
80	25	35	-	-		
100	35	50	16 x 2; 12 x 3	16 x 4; 12 x 5		
125	50	70	16 x 4; 12 x 5	16 x 5; 12 x 6		
160	70	95	16 x 5; 12 x 6	16 x 6; 12 x 8		

<sup>-</sup> необходимо соблюдать соответствующие действительные стандарты, когда кабели разработаны

### Механическое укрепление проводов для ВС160



### Параметры присоединительных комплектов

Тип	I <sub>max</sub> [A]		Кабел	ıь - диапазоны присоедините.	льных сечений S [mm²]			
		Тип кабеля	секторный, многопроволочный	секторный, моножильный	круглый, многопроволочный	круглый, моножильный	_	
							Шины и кабель- ные наконечники Шир. х выс. [mm]	Техническая информация
CS-BC-B021	160		$2x (25^{1)} \div 120)$	2x (25 ÷ 120)	$2x (25^{1)} \div 120)$	2x (25 ÷ 120)		стр. D25
CS-BC-B421	160		$2x (25^{1)} \div 120)$	2x (25 ÷ 120)	$2x (25^{1)} \div 120)$	2x (25 ÷ 120)		стр. D31
CS-BC-A011	160						16 x	стр. D25
CS-BC-A411	160							стр. D31
CS-BC-A021	160						16 x	стр. D26
CS-BC-A421	160							стр. D32
CS-BC-PS01	10/16			1,5 ÷ 2	,5 / 4 ÷ 6			
CS-BC-PS41	10/16			1,5 ÷ 2	,5 / 4 ÷ 6			
CS-BC-A033	160		переходник на автомат ВА*33 с перед				30 x	стр. D27
CS-BC-AJ21	160		переходник на автомат J21U50 с передн				30 x	стр. D27
CS-BC-B014	160		5x (2,5 ÷ 25)	5x (2,5 ÷ 25)	5x (2,5 ÷ 25)	$5x (2,5 \div 25)$		стр. D26
CS-BC-B414	160		5x (2,5 ÷ 25)	5x (2,5 ÷ 25)	5x (2,5 ÷ 25)	5x (2,5 ÷ 25)		стр. D32

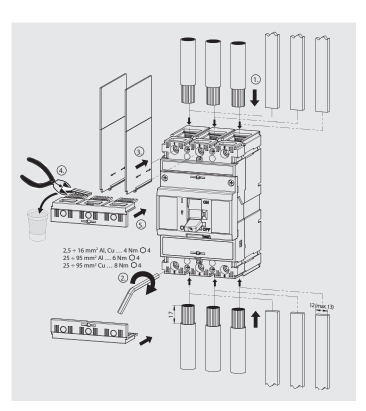
 $<sup>^{1)}</sup>$  многопроволочный провод сечением 25 mm  $^2\div$  50 mm  $^2$  только с гильзой

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

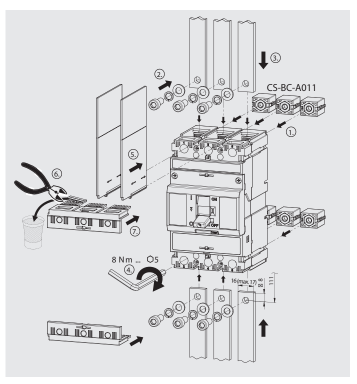
3P 4P

Присоединение и установка

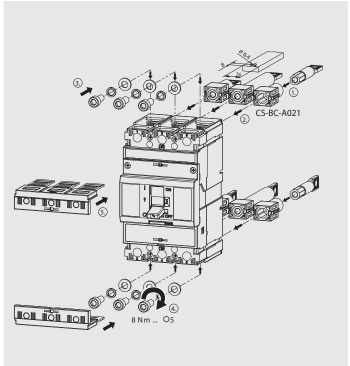
Передний подвод - Cu/Al кабели, шины (присоединительный комплект является составной частью автоматического выключателя/разъединителя нагрузки)



Передний подвод - Cu/Al шины



Задний подвод - Cu/Al шины



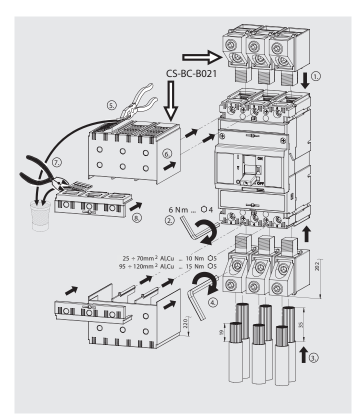
Modeion **BC160N OEZ** Техническая информация

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

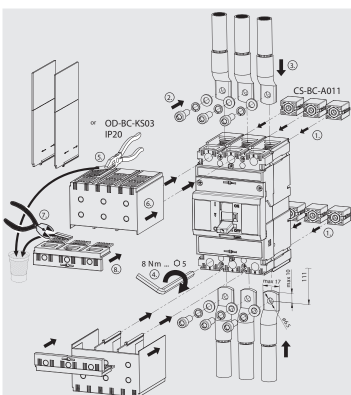
3P 4P

### Присоединение и установка

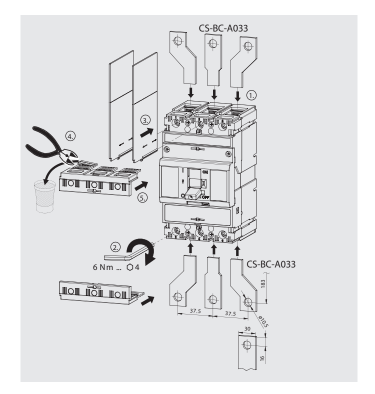
Передний подвод - 2 Cu/Al кабеля



Передний подвод - кабельные наконечники



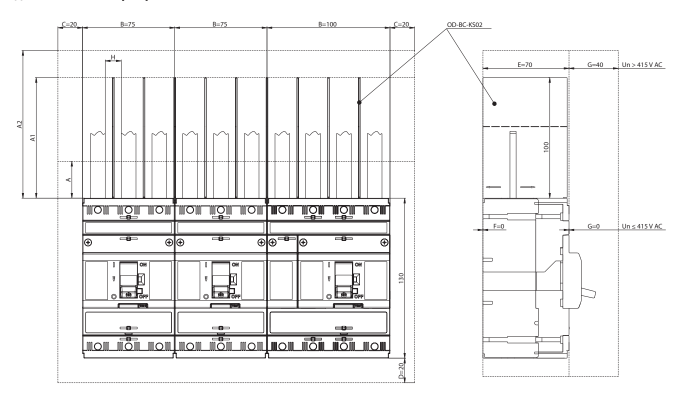
Передний подвод - переходник на автоматический выключатель ВА...\*33

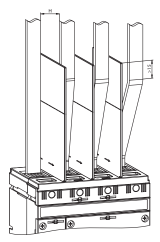


## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

**3P** 

### Деионизационное пространство





- А...минимальное расстояние между автоматическим выключателем/разъединителем нагрузки и неизолированной заземленной стеной (относится к присоединениям изолированными проводами, кабелями, гибкими шинами или задним подводом)
- А1...минимальная длина изоляции проводов (при помощи изоляционных перегородок OD-BC-KSO2 и OD-BC-KS42 от 50 mm до макс. 100 mm, или при помощи дополнительной изоляции проводов над перегородками минимально на значение А1)

Размерное число	Размер
Α	50 mm
A1	100 mm
A2	150 mm
Н	30 mm

### **A2**...минимальное расстояние:

- между автоматическим выключателем/разъединителем нагрузки и неизолированной заземленной стеной (относится к неизолированным проводам и сборным шинам)
- между автоматическим выключателем/разъединителем нагрузки и шиной
- между двумя автоматическими выключателями/ разъединителями нагрузки, расположенными вертикально друг над другом
- между неизолированными подводами двух автоматических выключателей/разъединителей нагрузки друг над другом
- С, D, E, F, G...минимальное расстояние между автоматическим выключателем/разъединителем нагрузки и неизолированной заземленной стеной
- Н...минимальное расстояние между неизолированными проводниками

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК И КРЫШЕК ЗАЖИМОВ У АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ НАГРУЗКИ

### **СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**

- передний подвод

- зажимы N, 1, 3, 5 обязательно необходимо использовать изоляционные перегородки OD-BC-KSO2 и OD-BC-KS42 или крышку зажимов OD-BC-KS03 и OD-BC-KS43 (при использовании присоединительных комплектов CS-BC-B421 для присоединения автоматических выключателей/разъединителей нагрузки крышка зажимов является составной частью присоединительного комплекта)
- зажимы N, 2, 4, 6 обязательно необходимо использовать изоляционные перегородки OD-BC-KS02 и OD-BC-KS42 или крышку зажимов OD-BC-KS43, если автоматический выключатель/разъединитель нагрузки присоединен к источнику зажимами N, 2, 4, 6 (при использовании присоединительных комплектов CS-BC-B421 для присоединения автоматических выключателей/разъединителей нагрузки крышка зажимов является составной частью присоединительного комплекта)
- задний подвод
- нет необходимости использовать изоляционные перегородки или крышки

## МОДУЛИ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ



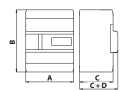




RCD-BC4-EA16



RCD-BC0-EA16



Размеры

Параметры	МОДУЛЬ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ				
Тип			RCD-BC3-E RCD-BC4-E	RCD-BCO-E	
Размеры A x B x C + D			100 x 130 x 70 +10 mm	100 x 130 x 70 +10 mm	
Bec			1,7 kg	1,3 kg	
Стандарты			EN 60947-2 IEC 60947-2	EN 60947-2 IEC 60947-2	
Сертификационные знаки			<b>C € </b>	C € ⑧ [Ħ[	
Тип			A	A	
Количество полюсов			3;4	3;4	
Номинальный ток	I <sub>n</sub>		63; 160 A	63; 160 A	
Номинальный остаточный ток	I <sub>Δn</sub>	RCDEF RCDEA	0,3 - жестко задан/ 0,03; 0,1; 0,3; 0,5; 1,0; 3,0 A	0,3 - жестко задан/ 0,03; 0,1; 0,3; 0,5; 1,0; 3,0 A	
Предельное время безделья	$t_{\Delta n}$	RCDEF RCDEA	0 - без задержки/ 0; 0,1; 0,2; 0,3; 0,5; 1,0 s	0 - без задержки/ 0; 0,1; 0,2; 0,3; 0,5; 1,0 s	
Номинальное напряжение	Un		AC 440 V	AC 440 V	
Номинальное рабочее напряжение	$U_{_{e}}$		AC 80 $\div$ 253 V / 80 $\div$ 440 V	AC 80 $\div$ 253 V / 80 $\div$ 440 V	
Номинальное импульсное напряжение	$U_{imp}$		6 kV	6 kV	
Номинальная частота	f '		50/60 Hz	50/60 Hz	
Потери на 1 полюс			4 W	4 W	
Механическая/электрическая износостойкость			8 000 коммутаций	8 000 коммутаций	
Степень защиты с передней стороны прибора			IP40	IP40	
Степень защиты зажимов			IP20	IP20	
Метод установки			боковой	боковой	
Установка на "U" рейку			•	•	
Применение			автоматический выключатель BC160	автоматический выключатель BC160	
Рабочие условия					
Номинальная температура			40 °C	40 °C	
Диапазон температуры окружающей среды			-25 ÷ +55 °C	-25 ÷ +55 ℃	
Рабочая среда			сухой и тропический климат	сухой и тропический климат	
Степень загрязнения			3	3	
Макс. высота над уровнем моря			2 000 m	2 000 m	
Вибрационная прочность			3g (8 ÷ 50) Hz	3g (8 ÷ 50) Hz	
Принадлежности					
Являются составной частью поставки/должны быть куплены отдельно			•/-	-/●	

### Описание

- Предназначено для защиты от земных сквозных токов (токов помех)/защита от остаточного тока
- Принадлежности для автоматических выключателей BC160NT... простая установка на бок прибора
- Возможность установки на "U" рейку при помощи адаптера
- Возможность соединения с автоматическим выключателем при помощи соединительных шин (могут быть составной частью прибора) или стандартным кабелем
- Исполнение по методу присоединения:
  - Вариант без присоединительных шин (не являются составной частью модуля)
  - можно купить отдельно соединительные шины, см. присоединение RCD
  - можно соединить с автоматическим выключателем кабелем, см. присоединение RCD
  - (не является составной частью модуля)
  - Вариант с присоединительными шинами
  - составной частью модуля являются соединительные шины для соединения с автоматическим выключателем (зажимы автоматического выключателя N, 2, 4, 6 и зажимы модуля N, 1, 3, 5 соединены)
- Отключение автоматического выключателя при помощи специального независимого расцепителя, который является составной частью модуля защитного отключения
- Исполнение по номинальному току:
  - Вариант до 63 А для автоматических выключателей BC160NT ... до 63 А
  - Вариант до 160 А для автоматических выключателей ВС160NT ... с 80 до 160 А

- Исполнение по настройке параметров:
  - Вариант с жестко настроенным остаточным током I<sub>.</sub> = 300 mA, без задержки
  - Вариант со ступенчато регулируемым остаточным током I<sub>мп</sub> и настройкой предельного времени безделья (см. таблицу)
  - когда задано значение I<sub>м</sub> = 0,03, задержка всегда равна - 0 s!
- Настройку можно запломбировать
- Модуль можно прямо присоединить Cu/Al кабелем макс. 95 mm²
- Для другого присоединения можно использовать стандартные зажимы автоматического выключателя ВС160 кроме заднего подвода
- Светодиод (LED), сигнализирующий ход прибора
- Светодиод сигнализирующий достижение 50 % I
- Дистанционная сигнализация достижения 50 % I<sub>лп</sub> при помощи нормально разомкнутого контакта (только для RCD-BC.-EA..)
- Дистанционная сигнализация отключения автоматического выключателя на основании достижения І , при помощи нормально замкнутого контакта в независимом расцепители
- Механизм для обесточения электронных частей модуля от напряжения - отключение должно быть сделано перед выполнением испытания на изоляционное сопротивление
- Кнопка TEST для полного теста прибора посредством моделирования действительного остаточного тока
- Автоматический выключатель не можно оснастить независимым расцепителем или расцепителем минимального
- Два автоматических выключателя дополненные модулем зашитного отключения нельзя оснастить механической блокировкой ни параллельной коммутацией

## модули защитного отключения

3P 4P

### Описание



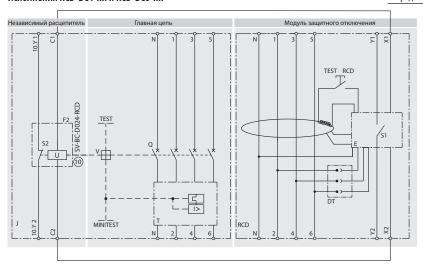
### Параметры сигнальных контактов

		Сигнализационный выключатель отключения посредством неисправности
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC 230 V
Номинальное изоляционное напряжение	$U_{i}$	250 V
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	$\boldsymbol{U_{imp}}$	4 kV
Номинальная частота	f	50/60 Hz
Номинальный рабочий ток	I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub>	2 A / AC 230 V
Тепловой ток	l <sub>th</sub>	6 A
Порядок контактов		01

		Сигнализационный выключатель, сигнализирующий достижение 50 % I <sub>да</sub>
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC 250 V / DC 30 V
Номинальное изоляционное напряжение	$U_{i}$	250 V
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	$U_{\mathrm{imp}}$	6 kV
Номинальная частота	f	50/60 Hz
Номинальный рабочий ток	$I_{e}/U_{e}$	5 A / AC 250 V, 5 A / DC 30 V
Тепловой ток	I <sub>th</sub>	5 A
Порядок контактов		10

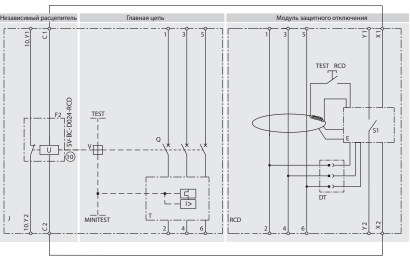
### Схема подключения

Исполнения RCD-BC4-.... и RCD-BC0-....



### автоматический выключатель ВС160 RCD модуль защитного отключения Q V главные контакты расцепляющий механизм термомагнитный расцепитель максимального тока электроника модуля защитного отключения TEST кнопка TEST расцепителя КОНТРОЛЬ внутренняя кнопка на расцепителе максимального тока Кнопка RCD модуля защитного отключения S1 светодиод, сигнализирующий достижение 50 % остаточного тока S2 сигнализационный выключатель отключения посредством неисправности F2 независимый расцепитель DT обесточение модуля защитного отключения от напряжения

### Исполнение RCD-BC3-...



### Общее макс. время отключения

		Предельное время безделья - настроенное значение								
	0 ms 100 ms 200 ms 300 ms 500 ms 1 000 ms									
1x I <sub>Δn</sub>	< 70 ms	< 230 ms	< 350 ms	< 440 ms	< 630 ms	< 1 200 ms				
2x I <sub>Δn</sub>	< 40 ms	< 200 ms	< 320 ms	< 430 ms	< 620 ms	< 1 200 ms				
5χ I <sub>Δn</sub>	< 40 ms	< 210 ms	< 310 ms	< 420 ms	< 630 ms	< 1 200 ms				

## модули защитного отключения

3P 4P

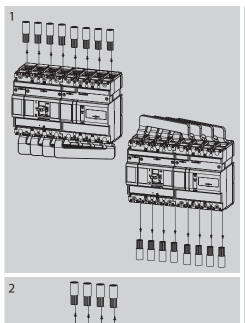
### Присоединение и установка

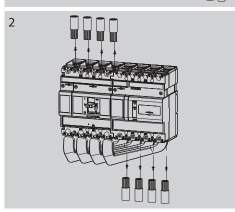
### Редукция номинального тока автоматического выключателя согласно способу присоединения

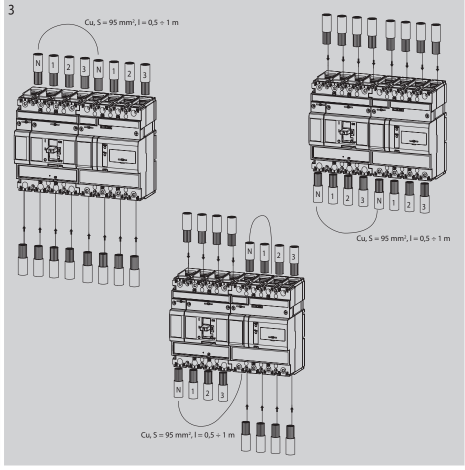
Автоматический выключатель <sup>1)</sup>	Номинальный ток автоматического выключателя I <sub>n</sub>	Модуль защитного отключения	Соединение между автоматическим выключателем и модулем защитного отключения	Подводные/ /выводные кабели	Редукционный коэффициент:"k" <sup>з)</sup>	Настроенный ток I <sub>r</sub>	(t =	тельный ток I <sub>r1</sub> = 40 °C) <sup>4)</sup> <sub> </sub> = <b>I</b> <sub>n</sub> <b>x k</b>	Рисунок
		RCD-BCO-EF16	CS-BC-S016 <sup>2)</sup>	Cu. 70 mm <sup>2 5)</sup>	0.0	160 A	144 A	(160 x 0,90)	1
		RCD-BC0-EA16	CS-BC-S416 <sup>2)</sup>	Cu, 70 mm <sup>2 5)</sup>	0,9	125 A	112,5 A	(125 x 0,90)	. 1
BC160NT305-160-D		RCD-BC3-EF16 RCD-BC3-EA16	CS-BC-L016	C., 70 (5)	0,95	160 A	152 A	(160 x 0,95)	2
BC160NT405-160-D		RCD-BC4-EF16 RCD-BC4-EA16	CS-BC-L416	Cu, 70 mm <sup>2 5)</sup>	0,95	125 A	119 A	(125 x 0,95)	- 2
BC160NT406-160-D	160 A	RCD-BCO-EF16	CS-BC-S016 <sup>2)</sup>	C++ OF (5)	1	160 A	160 A		1
BC160NT305-160-L	160 A	RCD-BCO-EA16	CS-BC-S416 <sup>2)</sup>	Cu, 95 mm <sup>2 5)</sup>		125 A	125 A		- 1
BC160NT405-160-L		RCD-BC3-EF16 RCD-BC3-EA16	CS-BC-L016	Cu, 95 mm <sup>2 5)</sup>	1	160 A	160 A		- 2
BC160NT406-160-L		RCD-BC4-EF16 RCD-BC4-EA16	CS-BC-L416	cu, 33 IIIII '	ı	125 A	125 A		Z
			кабель S = 95 mm <sup>2 6)</sup>	Cu, 70 mm <sup>2 5)</sup>	1	160 A	160 A		- 3
			качель э = 95 mm- 9		ļ	125 A	125 A		3

 $<sup>^{1)}</sup>$  для других приборов имеется редукционный коэффициент  ${\sf k}=1$ 

<sup>-</sup> в случае присоединения мягкого многопроволочного провода рекомендуем использовать гильзу







<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> присоединительные комплекты можно прикрепить к верхним или нижним зажимам

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> коэффициенты "k" не зависят от температуры окружающей среды

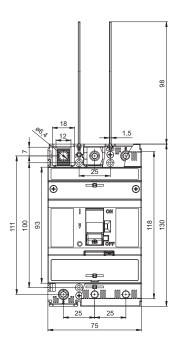
<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> зависимость номинального тока ln от температуры окружающей среды можно найти в каталоге, см. стр. D37

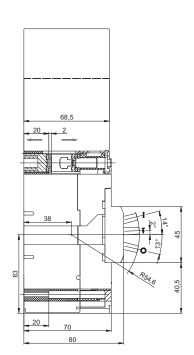
<sup>5)</sup> длина кабелей 2 m определяется стандартом EN 60947-1

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> длина кабелей с 0,5 до 1 m

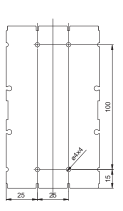
#### Размеры

Стационарное исполнение, передний подвод

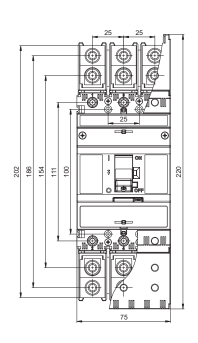


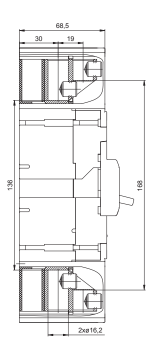






#### Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BC-B021)



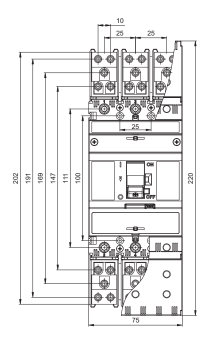


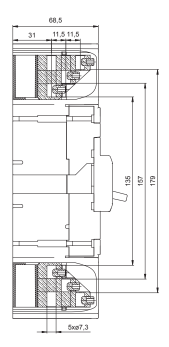
**OEZ** 

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

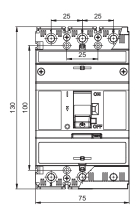
#### Размеры

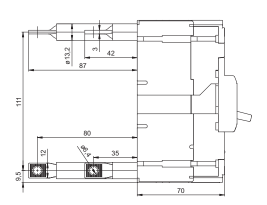
Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BC-B014)



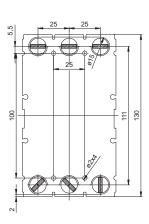


Стационарное исполнение, задний подвод (присоединительный комплект CS-BC-A021)





План сверления



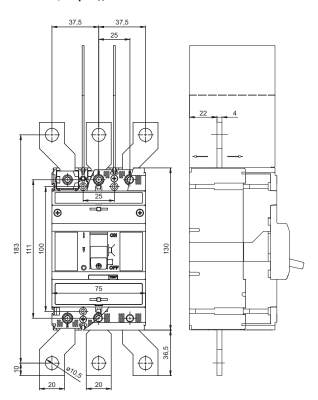
## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

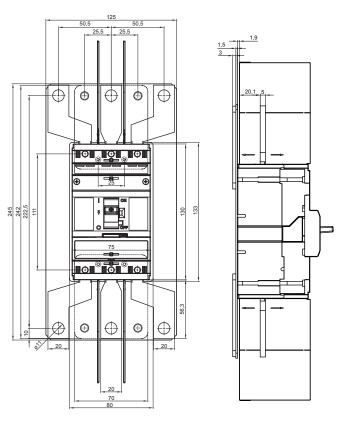
**3P** 

#### Размеры

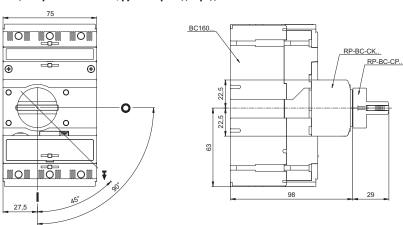
Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BC-A033) - переходник на автоматический выключатель ВА...\*33

Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BC-AJ21) - замена автоматического выключателя J21U50

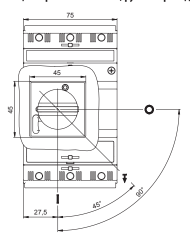


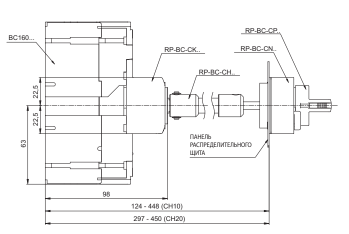


#### Стационарное исполнение, ручной привод передний

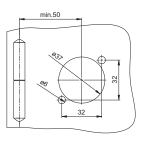


#### Стационарное исполнение, ручной привод - передний, с регулируемым рычагом





Подготовка дверцы распределительного щита



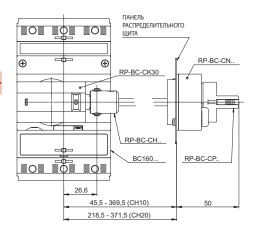
**3P** 

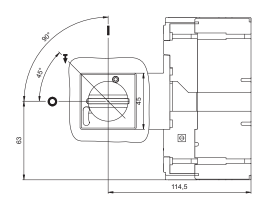
OEZ^

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

#### Размеры

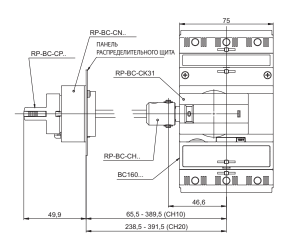
Стационарное исполнение, ручной привод - боковое управления вправо, с регулируемым рычагом RP-BC-CD10

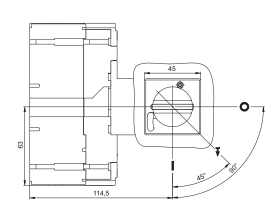




Стационарное исполнение, ручной привод - боковое управления влево, с регулируемым рычагом

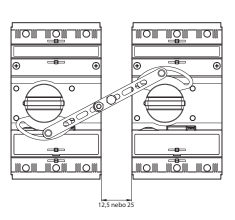
Подготовка распределительного щита

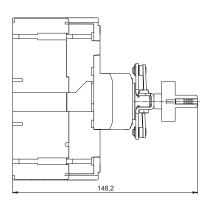






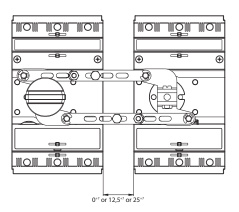
Стационарное исполнение, автоматический выключатель с механической блокировкой RP-BC-CB10

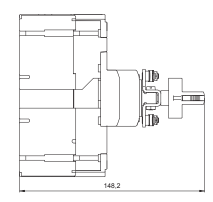




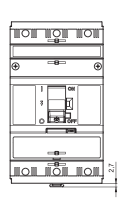
#### Размеры

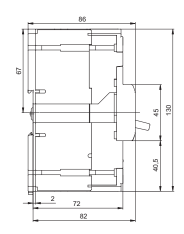
Стационарное исполнение, автоматический выключатель с механической параллельной коммутацией RP-BC-CD10



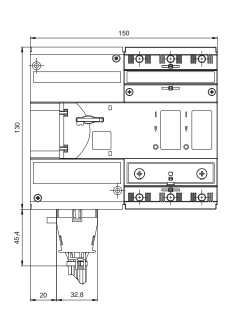


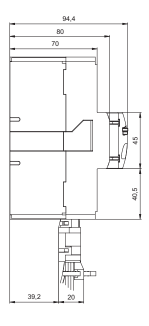
Стационарное исполнение, установка на "U" рейку согласно EN 60715, шириной 35 mm



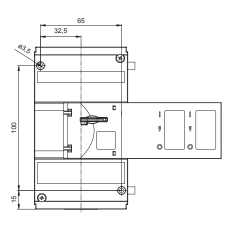


#### Стационарное исполнение, моторный привод





План сверления

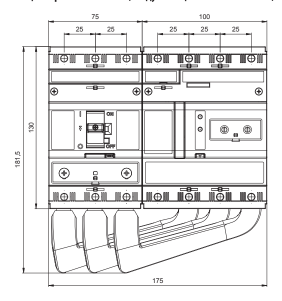


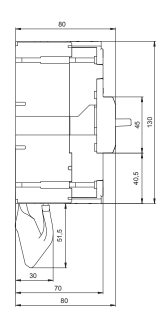
# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

3P 4P

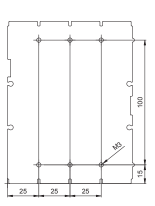
#### Размеры

#### Стационарное исполнение, модуль защитного отключения, заднее соединение

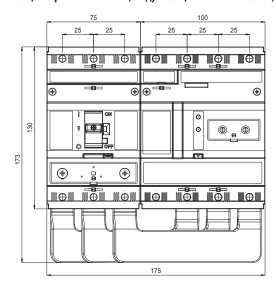


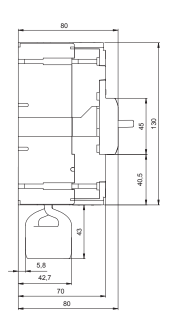






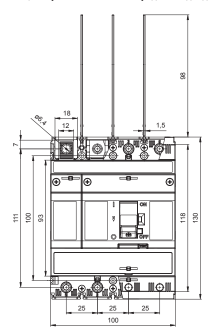
#### Стационарное исполнение, модуль защитного отключения, нижнее соединение

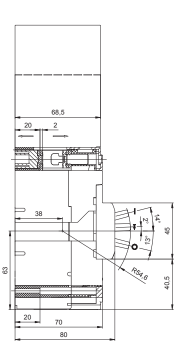




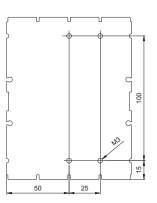
#### Размеры

#### Стационарное исполнение, передний подвод

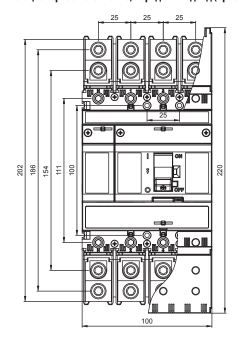


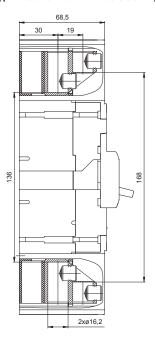


План сверления



#### Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BC-B421)



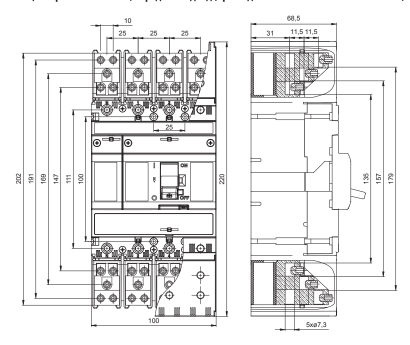


## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

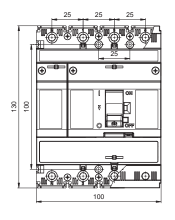
4P

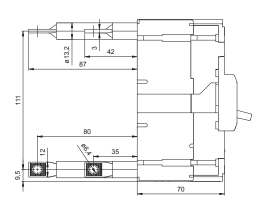
#### Размеры

Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BC-B414)

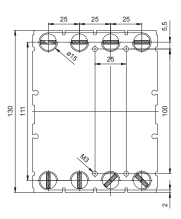


Стационарное исполнение, задний подвод (присоединительный комплект CS-BC-A421)

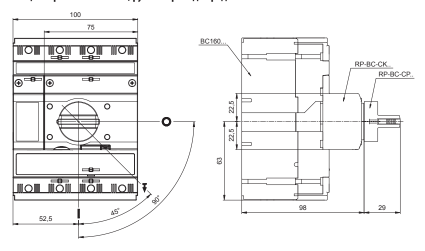




План сверления

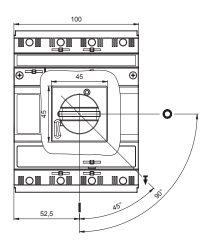


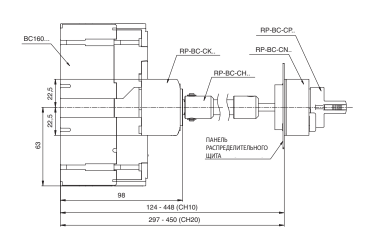
#### Стационарное исполнение, ручной привод передний



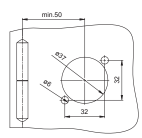
#### Размеры

Стационарное исполнение, ручной привод - передний, с регулируемым рычагом





Подготовка дверцы распределительного щита

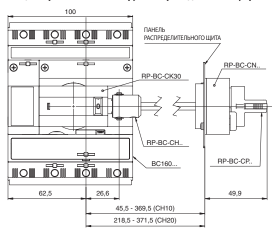


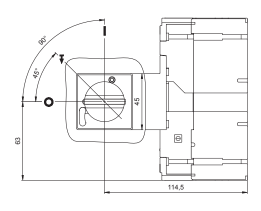
# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

4P

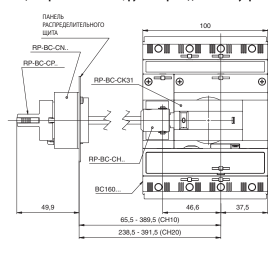
#### Размеры

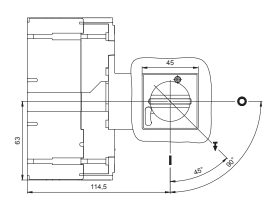
Стационарное исполнение, ручной привод - боковое управления вправо, с регулируемым рычагом





#### Стационарное исполнение, ручной привод - боковое управления влево, с регулируемым рычагом



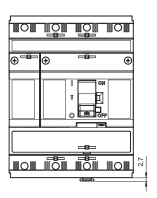


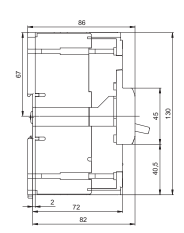
Подготовка распределительного щита



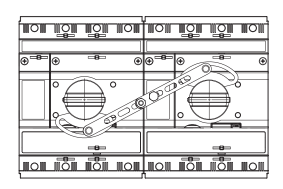
#### Размеры

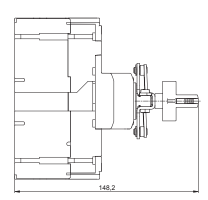
Стационарное исполнение, установка на "U" рейку согласно EN 60715, шириной 35 mm



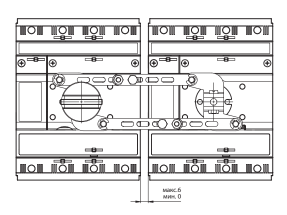


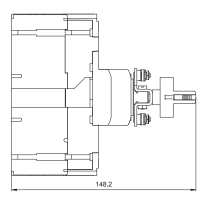
Стационарное исполнение, автоматический выключатель с механической блокировкой RP-BC-CB10





Стационарное исполнение, автоматический выключатель с механической параллельной коммутацией RP-BC-CD10



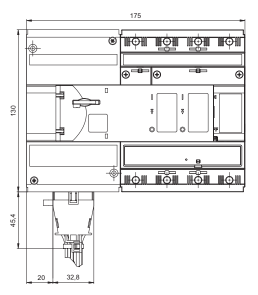


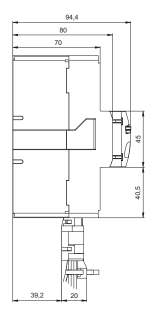
## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

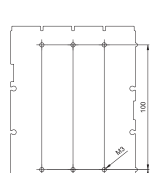
**4P** 

#### Размеры

#### Стационарное исполнение, моторный привод

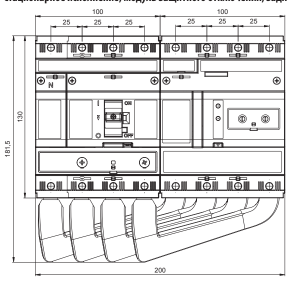


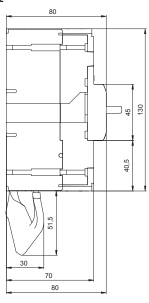




План сверления

Стационарное исполнение, модуль защитного отключения, заднее соединение

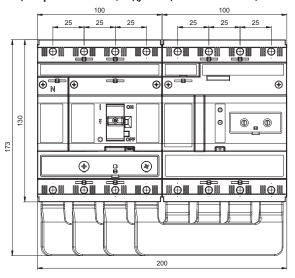


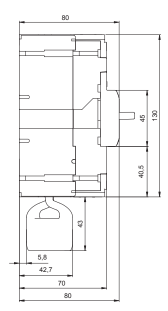


25 25 25

План сверления

Стационарное исполнение, модуль защитного отключения, нижнее соединение





## РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА

**BC160N** 

Расцепитель максимального тока является стационарной составной частью автоматического выключателя. Расцепители нельзя демонтировать и менять.

4-полюсные автоматические выключатели изготовляются в исполнении:

**3Р+N** (3 полюсы защищенные, N полюс незащищенный) (все четыре полюсы защищенные) Допустимая нагрузка N полюса: 100 % I<sub>2</sub>.

#### Характеристики отключения

Автоматические выключатели поставляются с характеристиками отключения четырех видов. Они обозначаются буквами:

- "L" проводки (3P)
  - защита проводок с низкими пусковыми токами
- "D" распределительная (3P, 3P+N, 4P)
  - защита проводок и трансформаторов
- "М" моторная (3Р)
  - защита электродвигателей
- "N" только расцепитель короткого замыкания (3Р)
- Автоматические выключатели BC160N с характеристикой "L" имеют жестко заданное значение номинального тока. Автоматические выключатели производятся со значениями I в нормализованной серии токов 40 ÷ 160 A, см. таблицу. Расцепитель короткого замыкания жестко задан на 4х І.

- Автоматические выключатели BC160N с характеристикой "D" имеют возможность настройки редуцированного тока в диапазоне приблизительно 0,75 ÷ 1 l<sub>s</sub>. Автоматические выключатели производятся со значениями І в нормализованной серии токов 16 ÷ 160 A, см. таблицу. Расцепитель короткого замыкания регулируемый. Значения настройки указаны в таблице.
- Автоматические выключатели BC160N с характеристикой "М" имеют возможность настройки редуцированного тока в диапазоне приблизительно 0,75 ÷ 1 l<sub>s</sub>. Автоматические выключатели производятся со значениями І в нормализованной серии токов 16 ÷ 100 A, см. таблицу. Расцепитель короткого замыкания жестко задан на  $10x I_n$ . Не производятся в 4-полюсном исполнении.
- Автоматические выключатели BC160N с характеристикой "**N**" имеют только расцепитель короткого замыкания. Производятся со значениями І в стандартной серии токов 32 ÷ 160 А. Расцепитель короткого замыкания регулируемый. Значения указаны в таблице.

Типовое обозначение автоматического выключателя определяется в соответствии с необходимым номинальным током и характеристикой защиты.

Напр.: Защита электродвигателя с  $I_n = 32 \text{ A}$ . Типовое обозначение будет BC160NT305-32M.

#### Настройка характеристики отключения:

- Зависимый расцепитель (тепловой) L (у автоматических выключателей с характеристикой "D" а "М"). Зависимый расцепитель (значение редуцированного тока І,), плавно настраивается при помощи регулировочного круга  $\mathbf{I}_{_{\! R}}$  на расцепителе максимального тока. Диапазон настройки  $I_{p}$  0,75  $\div$  1  $I_{p}$ .
- Независимый расцепитель мгновенный (короткого замыкания) І

(у автоматических выключателей с характеристикой "D" и "N"). Независимый расцепитель мгновенный (значение тока короткого замыкания І,) можно плавно настраивать. Все значения указаны в таблице.

#### ■ Значение расцепителя короткого замыкания в **DC** цепи

В случае применения автоматического выключателя в DC цепи необходима правильная настройка значения расцепителя короткого замыкания. В DC цепи расцепитель короткого замыкания  $I_i(DC) = I_i \times \sqrt{2}$ 

#### Зависимость номинальных токов от температуры окружающей среды

I <sub>n</sub> [A]	I <sub>9</sub>				
	+55 ℃	+40 °C	+20 °C	-15 ℃	
16	15	16	17	19	
20	19	20	22	25	
25	23	25	28	31	
32	29	32	36	41	
40	38	40	45	53	
50	48	50	56	66	
63	57	63	69	83	
80	73	80	88	100	
100	92	100	108	122	
125	112	125	133	145	
160	145	160	168	175	

#### Диапазоны расцепителей максимального тока и их возможная настройка при 40 °C

	BC160NT305L		BC160NT305D BC160NT305D		BC160NT305M		BC160	BC160NT305N	
I <sub>n</sub> [A]	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>i</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>i</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>i</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>i</sub> [A]	
16	-	-	12,5 ÷ 16	160 ÷ 240	12,5 ÷ 16	160	-	-	
20	-	-	16 ÷ 20	200 ÷ 300	16 ÷ 20	200	-	-	
25	-	-	$20 \div 25$	$250 \div 375$	20 ÷ 25	250	-	-	
32	-	-	25 ÷ 32	320 ÷ 480	25 ÷ 32	320	-	160 ÷ 320	
40	40	160	$32 \div 40$	$200 \div 400$	32 ÷ 40	400	-	200 ÷ 400	
50	50	200	40 ÷ 50	250 ÷ 500	40 ÷ 50	500	-	250 ÷ 500	
63	63	252	50 ÷ 63	$315 \div 630$	50 ÷ 63	630	-	$315 \div 630$	
80	80	320	63 ÷ 80	400 ÷ 800	63 ÷ 80	800	-	400 ÷ 800	
100	100	400	80 ÷ 100	$500 \div 1000$	80 ÷ 100	1 000	-	$500 \div 1000$	
125	125	500	100 ÷ 125	625 ÷ 1 250	-	-	-	625 ÷ 1 250	
160	160	640	125 ÷ 160	$800 \div 1600$	-	-	-	800 ÷ 1 600	

#### Класс характеристики отключения

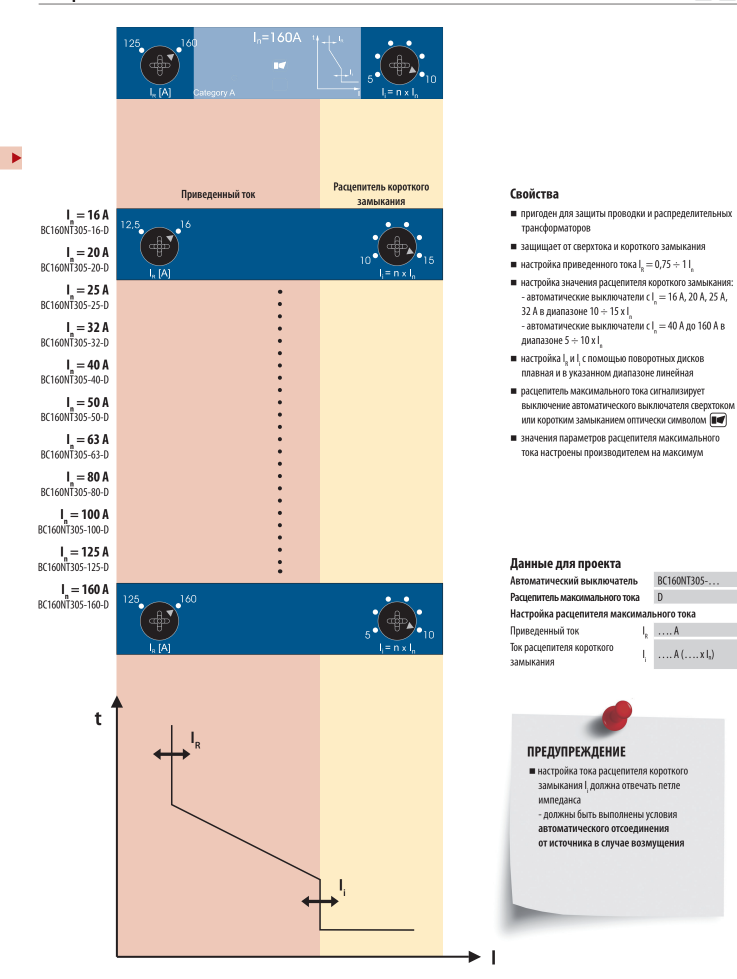
Время выключения расцепителей максимального тока автоматических выключателей ВС160 с характеристикой М при 7, 2 І отвечает классу разъединения 10А, 10 и 20 согласно ЕN 60947-4-1.

	. "	
l <sub>n</sub>	Тип	Класс
16	BC160NT305-16-M	10A
20	BC160NT305-20-M	10A
25	BC160NT305-25-M	10A
32	BC160NT305-32-M	10
40	BC160NT305-40-M	10
50	BC160NT305-50-M	20
63	BC160NT305-63-M	20
80	BC160NT305-80-M	20
100	BC160NT305-100-M	20

OEZ^

# РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - D

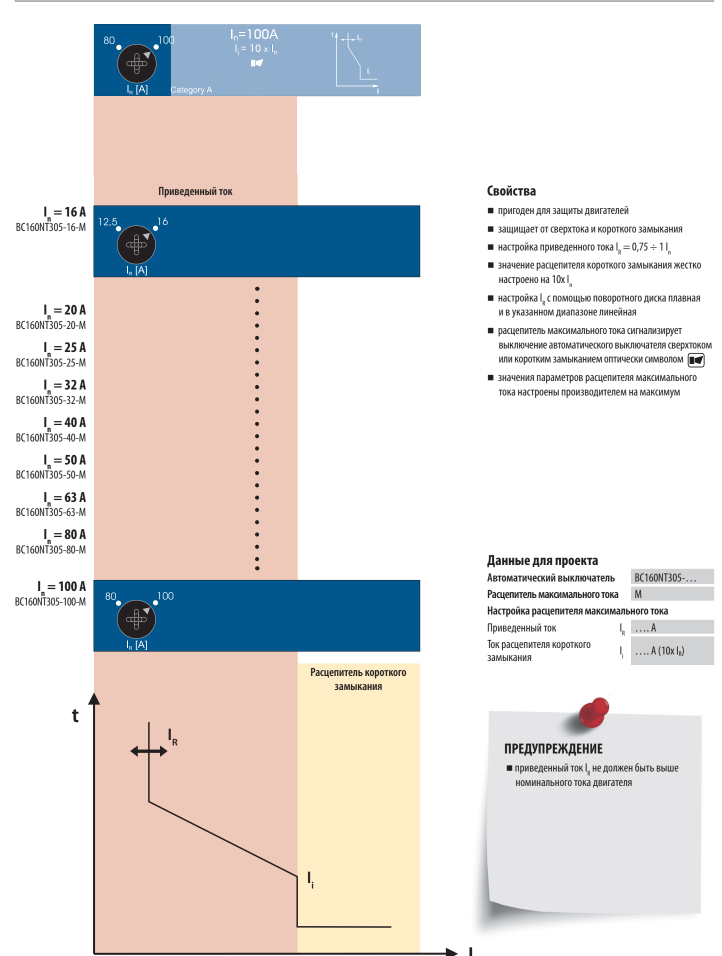




**3P** 

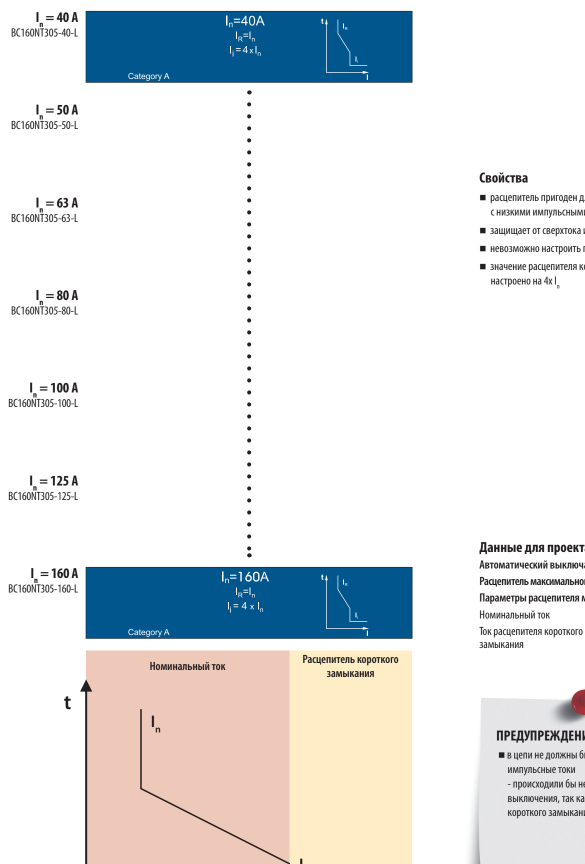
## РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - М

**BC160N** 



## РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - L

**3P** 



- расцепитель пригоден для защиты проводки с низкими импульсными токами
- защищает от сверхтока и короткого замыкания
- невозможно настроить приведенный ток I<sub>。</sub>
- значение расцепителя короткого замыкания I, жестко настроено на 4х І

#### Данные для проекта

Автоматический выключатель Расцепитель максимального тока BC160NT305-...

Параметры расцепителя максимального тока

Номинальный ток

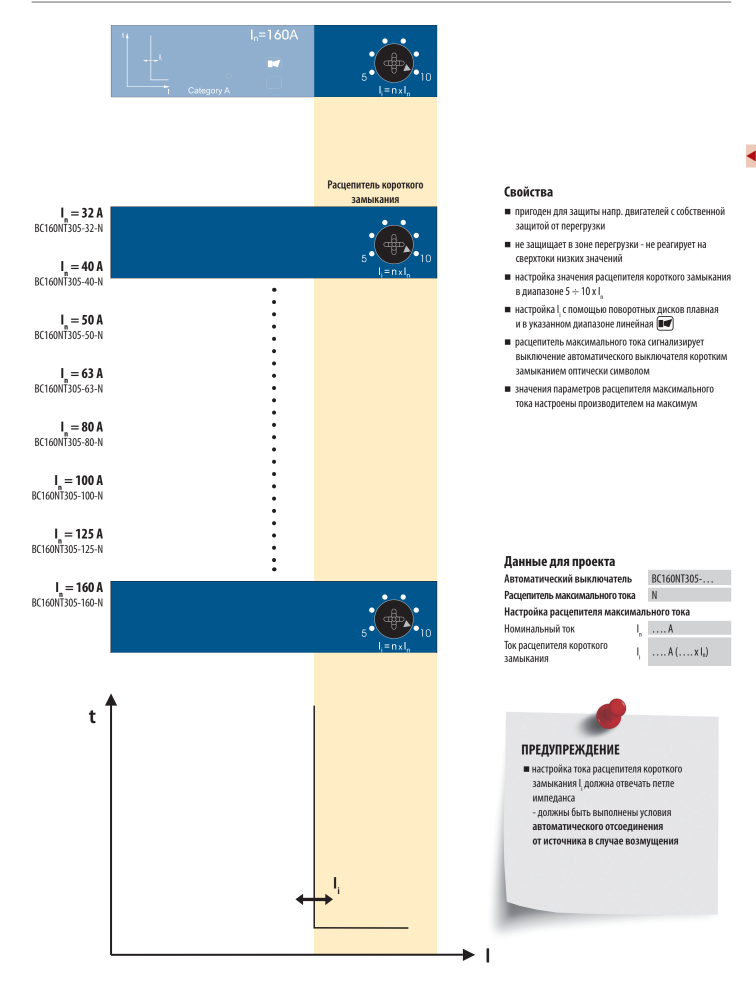
.... A (4x I<sub>n</sub>)



- в цепи не должны быть большие импульсные токи
- происходили бы нежелательные выключения, так как ток расцепителя короткого замыкания настроен жестко на І

## РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - N

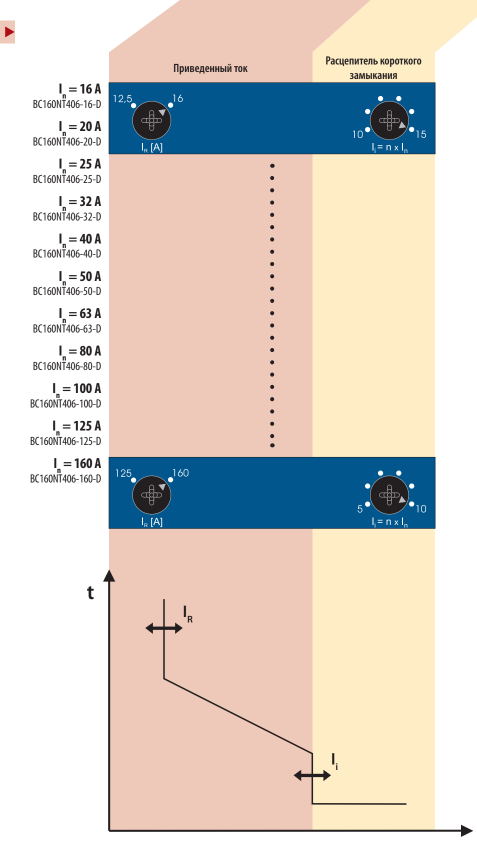
**3P** 



4P

# РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - D





#### Свойства

 пригоден для защиты проводки и распределительных трансформаторов с защищаемым N проводом в сетях TN-C-S и TN-S

OEZ^

- защищает от сверхтока и короткого замыкания
- настройка приведенного тока I<sub>R</sub> = 0,75 ÷ 1 I<sub>R</sub>
- настройка значения расцепителя короткого замыкания: автоматические выключатели с  $I_n = 16$  A, 20 A, 25 A, 32 A в диапазоне  $10 \div 15$  x  $I_n$ 
  - автоматические выключатели с  $I_n = 40~\text{A}$  до 160 A в диапазоне  $5 \div 10~\text{x}$   $I_n$
- значение приведенного тока IR и значение расцепителя короткого замыкания Ii для четвертого полюса такое же, как для остальных трех полюсов
- настройка I<sub>R</sub> и I<sub>I</sub> с помощью поворотных дисков плавная и в указанном диапазоне линейная
- расцепитель максимального тока сигнализирует
   выключение автоматического выключателя коротким
   замыканием оптически символом
- значения параметров расцепителя максимального тока настроены производителем на максимум

#### Данные для проекта

 Автоматический выключатель
 BC160NT405-...

 Расцепитель максимального тока
 D

 Настройка расцепителя максимального тока
 I

 Приведенный ток
 I

 Ток расцепителя короткого замыкания
 I



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- настройка тока расцепителя короткого замыкания І, должна отвечать петле импеданса
  - должны быть выполнены условия автоматического отсоединения от источника в случае возмущения

### **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**

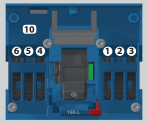
3P 4P



PS-BC-0010

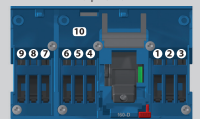


NS-BC-0010 - выключатель можно использовать только в слоту № 1



#### Расположение слотов в автоматическом выключателе/ /разъединителе нагрузки BC160N....

При использовании одного из слотов 4, 5 или 6 нельзя использовать независимый расцепитель или минимального напряжения.



#### Расположение слотов в автоматическом выключателе/ /разъединителе нагрузки BC160NT4..

При использовании одного из слотов 4, 5 или 6 нельзя использовать независимый расцепитель или минимального напряжения.

#### Параметры

Тип			PS-BC-0010, NS-BC-0010	PS-BC-0010-Au, NS-BC-0010-Au
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>		AC 60 ÷ 250 V DC 60 ÷ 250 V	AC 5 ÷ 60 V DC 5 ÷ 60 V
Номинальное изоляционное напряжение	. U <sub>i</sub>		250 V	250 V
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	$U_{imp}$		4 kV	4 kV
Номинальная частота	f		50/60 Hz	50/60 Hz
Номинальный рабочий ток	$I_{\rm e}/U_{\rm e}$	AC-12 AC-15 DC-12 DC-13	6 A/250 V 5 A/60 V, 3 A/110 V, 1,5 A/230 V 0,25 A/250 V 0,5 A/60 V, 0,2 A/110 V, 0,1 A/250 V	$0,004 \div 0,1 \text{ A}/5 \div 60 \text{ V}$ $0,004 \div 0,1 \text{ A}/5 \div 60 \text{ V}$ 0,1  A/60  V $0,004 \div 0,1 \text{ A}/5 \div 60 \text{ V}$
Тепловой ток	l <sub>th</sub>		6 A	0,5 A
Порядок контактов			001	001
Присоединительное сечение	S		0,5 ÷ 1 mm <sup>2</sup>	0,5 ÷ 1 mm <sup>2</sup>
Степень защиты зажимов (присоединенного выключате	пя)		IP20	IP20
Диапазон температуры окруж	ающей с	реды	-25 °C ÷ +55 °C	-25 °C ÷ +55 °C

#### Функции, название и расположение выключателей в зависимости от типового обозначения

Тип	Название выключателя	Расположение выключателя	Функция выключателя
PS-BC-0010	D	C12) 2 2 4 5 (1)	Сигнализирует состояние главных контактов
PS-BC-0010-Au	Вспомогательный	Слот 1 <sup>2)</sup> , 2, 3, 4, 5, 6 <sup>1)</sup>	автоматического выключателя/разъединителя нагрузки
NS-BC-0010	C	Спот 12)	Сигнализирует выключение автоматического
NS-BC-0010-Au	Сигнальный	C101 1-7	выключателя расцепителем максимального тока

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> при использовании одного из слотов 4, 5 или 6 для вспомогательных выключателей уже нельзя использовать независимый расцепитель или минимального напряжения

#### Состояния выключателей в слотах автоматического выключателя/разъединителя нагрузки

Слот			1,2,3,4,5,6 (7,8,9)*	1	10
Состояние автоматического выключателя	Положение рычага автома- гического выключателя	Состояние главных контактов	PS-BC-0010	NS-BC-0010	SV-BC-X SP-BC-X
	Положение рычага авто тического выключателя	Состояние гла			
Включено		1	1 0	0 1	1
Выключено вручную (взведенное состояние)	$\bigcirc$	0	0 1	0 1	1
Выключено расцепителем максимального тока или внутренней кнопкой на расцепителе макси- мального тока	£	0	0 1	1 0	1
Выключено вспомогательным расцепителем	₹	0	0 1	0 1	0
Выключено кнопкой TEST	₹	0	0 1	0 1	1

примечание: 0 - контакт разомкнут, 1 - контакт замкнут

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> в слоте 1 нельзя использовать вспомогательный выключатель PS-BC-0010 и сигнальный выключатель NS-BC-0010 одновременно

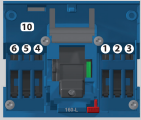
<sup>\*</sup> только 4-полюсное исполнение

OEZA

# НЕЗАВИСИМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ

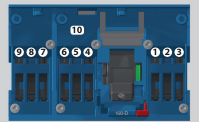


SV-BC-X230



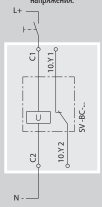
#### Расположение слотов в автоматическом выключателе/ /разъединителе нагрузки BC160NT....

При использовании независимого расцепителя нельзя использовать слоты 4, 5 и 6 для вспомогательных выключателей.



#### Расположение слотов в автоматическом выключателе/ /разъединителе нагрузки BC160NT4..

При использовании одного из слотов 4, 5 или 6 нельзя использовать независимый расцепитель или минимального



#### Параметры

**BC160N** 

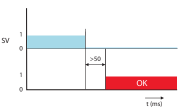
Тип		SV-BC-X
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC 24, 48, 110, 230, 400 V DC 24, 48, 110, 220 V
Номинальная частота	f	50/60 Hz
Потребляемая мощность $\  \   \text{AC} \  \   $ при 1,1 U $_{_{e}} \  \   $ $\  \  $ DC		2 VA 2 W
Характеристика		$U \ge 0.7~U_{_{\rm e}}$ автоматический выключатель должен выключить
Время до выключения		15 ms
Время нагрузки		∞
Присоединительное сечение	S	$0.5 \div 1 \text{ mm}^2$
Степень защиты зажимов	(присоединенного расцепителя)	IP20
Размещение в слоту №		10
Диапазон температуры окружаю	щей среды	-25 °C ÷ +55 °C
		<b>СИГНАЛИЗАЦИОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ</b> - сигнализирует выключение независимым расцепителем
Номинальное рабочее напряжен	ие U <sub>e</sub>	AC 230 V
Номинальное изоляционное напряжение	U <sub>i</sub>	250 V
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	$U_{imp}$	4 kV
Номинальная частота	f <sub>n</sub>	50/60 Hz
Номинальный рабочий ток	$I_e/U_e$	2 A / AC 230 V
Тепловой ток	l <sub>th</sub>	6 A
Порядок контактов		01

# Типовое обозначение в зависимости от номинального рабочего напряжения

U <sub>e</sub>	Тип
AC/DC 24, 48 V	SV-BC-X024
AC 110, 230 V / DC 110, 220 V	SV-BC-X110
AC 230, 400 V / DC 220 V	SV-BC-X230

Конкретное номинальное рабочее напряжение расцепителя задается при помощи соединителей прямо на расцепителе. На заводе изготовителя настраивается обязательно на значение, соответствующее типовому обозначению (см. рис. 1).

#### Время реакции независимого расцепителя



# Взаимодействие моторного привода и независимого расцепителя

Необходимо соблюдать задержку времени, когда автоматическим выключателем управляется моторным приводом и независимым расцепителем. Следующие задержки времени должны быть соблюдены между обесточением напряжения из независимого расцепителя и импульсом управления для включения моторного привода:

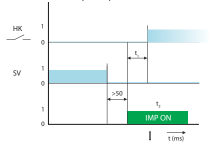




Рис. 1 - Настройка номинального рабочего напряжения

# Состояния и положения рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки

Состояния автоматического выключателя/разъединителя нагрузки	Положение рычага автоматического выключателя//разъединителя нагрузки
Включено	
Выключено расцепителями или кнопкой TEST	₹
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	

#### Описание графиков

Символ	Описание
HK	Главные контакты
OK	Автоматический выключатель готов к следующей манипуляции
IMP ON	Включающий импульс для моторного привода
SV	Напряжение управления на независимом расцепители

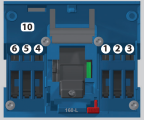
 $t_1 = 70 \text{ ms}$  (режим 1, 2), 140 ms (режим 3)  $t_2 = 60 \div 500 \text{ ms}$  (режим 1, 3),  $60 \div \infty$  (режим 2)

## РАСЦЕПИТЕЛИ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

**BC160N** 



SP-BC-X230



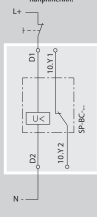
# Расположение слотов в автоматическом выключателе/ /разъединителе нагрузки BC160NT....

При использовании расцепителя минимального напряжения нельзя использовать слоты 4, 5 и 6 для вспомогательных выключателей.



#### Расположение слотов в автоматическом выключателе/ /разъединителе нагрузки BC160NT4...

При использовании одного из слотов 4, 5 или 6 нельзя использовать независимый расцепитель или минимального напряжения.



#### Параметры

Тип		SP-BC-X
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC 24, 48, 110, 230, 400 V DC 24, 48, 110, 220 V
Номинальная частота	f <sub>n</sub>	50/60 Hz
Потребляемая мощность $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$		2 VA 2 W
Характеристика <sup>1)</sup>		$U \leq 0,35~U_{_{\rm e}}$ автоматический выключатель должен выключить $U \geq 0,85~U_{_{\rm e}}$ автоматический выключатель можно включить
Время до выключения		15 ms
Время нагрузки		∞
Присоединительное сечение	S	$0.5 \div 1  mm^2$
Степень защиты зажимов	(присоединенного расцепителя)	IP20
Размещение в слоту №		10
Диапазон температуры окружа	ощей среды	-25 °C ÷ +55 °C
		<b>СИГНАЛИЗАЦИОННЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ</b> - сигнализирует выключение расцепителем минимального напряжения
Номинальное рабочее напряжен	ne U <sub>e</sub>	AC 230 V
Номинальное изоляционное напряжение	U <sub>i</sub>	250 V
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	$U_{imp}$	4 kV
Номинальная частота	f <sub>n</sub>	50/60 Hz
Номинальный рабочий ток	I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub>	2 A / AC 230 V
Тепловой ток	I <sub>th</sub>	6 A
Порядок контактов		01

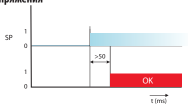
<sup>1)</sup> выключение расцепителя можно задержать при помощи блока задержки BZ-BL-X230-A, более подробную информацию см. стр. P2

# Типовое обозначение в зависимости от номинального рабочего напряжения

-	<u> </u>	·
	U <sub>e</sub>	Тип
-	AC/DC 24, 48 V	SP-BC-X024
	AC 110, 230 V / DC 110, 220 V	SP-BC-X110
	AC 230, 400 V / DC 220 V	SP-BC-X230

Конкретное номинальное рабочее напряжение расцепителя задается при помощи соединителей прямо на расцепителе. На заводе изготовителя настраивается обязательно на значение, соответствующее типовому обозначению. (см. рис. 1).

# Время реакции расцепителя минимального напряжения



# Взаимодействие моторного привода и расцепителя минимального напряжения

Необходимо соблюдать задержку времени, когда автоматическим выключателем управляется моторным приводом и расцепителем минимального напряжения. Следующие задержки времени должны быть соблюдены между обеспечением напряжения для расцепителя минимального напряжения и импульсом управления для включения моторного привода:

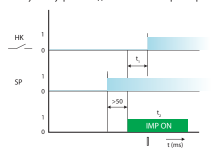




Рис. 1 - Настройка номинального рабочего напряжения

# Состояния и положения рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки

Состояния автоматического выключателя/разъединителя нагрузки	Положение рычага автоматического выключателя//разъединителя нагрузки
Включено	
Выключено расцепителями или кнопкой TEST	₹
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	

#### Описание графиков

Символ	Описание
HK	Главные контакты
OK	Автоматический выключатель готов к следующей манипуляции
IMP ON	Включающий импульс для моторного привода
SV	Напряжение управления на расцепителе минимального напряжения

 $t_{_1} =$  70 ms (режим 1, 2), 140 ms (режим 3)  $t_{_2} = 60 \div 500$  ms (режим 1, 3),  $60 \div \infty$  (режим 2)

Modeion BC160N Техническая информация

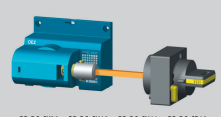
## РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ



RP-BC-CK20 + RP-BC-CP10



RP-BC-CK21 + RP-BC-CH10 + RP-BC-CN11 + RP-BC-CP10



RP-BC-CK30 + RP-BC-CH10 + RP-BC-CN11 + RP-BC-CP10 **Puc. 3 - PA3MEPЫ cm. ctp. D28, D34** 

#### Описание

Ручной привод позволяет управлять автоматическим выключателем/разъединителем нагрузки поворотом рычага, например, для включения и выключения рабочих станков. Модульная концепция приводов обеспечивает простую установку на автоматический выключатель (в том числе и дополнительно) после снятия крышки слотов. Закрепленный привод можно запломбировать. Привод и принадлежности привода заказываются отдельно по собственному выбору, см. стр. D13.

■ Ручной привод позволят управлять автоматическим выключателем:

#### а) с передней панели (рис.1)

Блок ручного привода RP-BC-CK..

+ Рычаг ручного привода RP-BC-CP..

#### b) через дверцу распределительного щита (рис.2)

Блок ручного привода RP-BC-CK..

- + Удлинительный вал RP-BC-CH..
- + Подшипник ручного привода PR-BC-CN..
- + Рычаг ручного привода + RP-BC-CP..

#### с) через боковую стенку распределительного щита (рис.3)

- в исполнении на левую или правую сторону Блок ручного привода для бокового управления правый RP-BC-CK30 или левый RP-BC-CK31
  - + Удлинительный вал RP-BC-CH...
- + Подшипник ручного привода PR-BC-CN..
- + Рычаг ручного привода + RP-BC-CP..
- Блок ручного привода крепится непосредственно на автоматический выключатель или разъединитель нагрузки.
- Подшипник ручного привода крепится на дверцу распределительного щита и обеспечивает степень защиты IP40 или IP66.
- Рычаг ручного привода устанавливается на блок ручного привода или на подшипник ручного привода.
- Удлинительный вал поставляется в двух вариантах, стандартный (длина 361 mm можно сократить) и телескопический (регулируемая длина 215 ÷ 363 mm). Устанавливается на блок ручного привода.

# Повышение безопасности обслуживания электрооборудования:



3P 4P

Рис. 1 - PA3MEPЫ см. стр. D27, D32



Рис. 2 - РАЗМЕРЫ см. стр. D27, D33

- Блок ручного привода и рычаг ручного привода поставляются также с возможностью запереть автоматический выключатель вположение "выключено вручную". Блокирычаг ручного привода можно запереть навесными замками, в количестве до трех штук, с диаметром стержня макс. 4 mm.
- Каждый подшипник ручного привода блокирует дверцу распределительного щита от открытия в состоянии автоматического выключателя включено или выключено расцепителями. При помощи инструмента эту блокировку можно отключить, а дверцу открыть. Блокировка открытия дверцы распределительного щита возможна и в состоянии автоматического выключателя "выключено вручную". Необходимо активизировать блокировку рычагом на подшилнике и запереть рычагом ручного привода.
- Два автоматических выключателя с ручными приводами можно дополнить взаимной механической блокировкой или механической параллельной коммутацией, см. стр. D49.

#### Параметры

Hahameth	)DI							
			Блокиров	ка открыти	я дверцы расп	ределительного щита в сос	тоянии автоматического выключ	ателя
Тип	Описание	Цвет	Блокирование в состоянии автоматического выключателя выключено	Степень защиты	включено	"выключено вручную" и замкнуто	Открытие дверцы распредели- тельного щита при включенном автоматическом выключателе	Длина [mm]
RP-BC-CK10	Блок ручного привода	синий	нет	-	-	-	-	-
RP-BC-CK20	Блок ручного привода	синий	да	-	-	-	-	-
RP-BC-CK21	Блок ручного привода	желтый	да	-	-	-	-	-
RP-BC-CK30	Блок ручного привода - боковой правый	синий	нет	-	-	-	-	-
RP-BC-CK31	Блок ручного привода - боковой левый	синий	нет	-	-	-	-	-
RP-BC-CP10	Рычаг ручного привода	чёрный	нет	-	-	-	-	-
RP-BC-CP20	Рычаг ручного привода	чёрный	да	-	-	-	-	-
RP-BC-CP21	Рычаг ручного привода	красный	да	-	-	-	-	-
RP-BC-CN10	Подшипник ручного привода	чёрный	-	IP40	да	да	да	-
RP-BC-CN11	Подшипник ручного привода	желтый	-	IP40	да	да	да	-
RP-BC-CN20	Подшипник ручного привода	чёрный	-	IP66	да	да	да	-
RP-BC-CN21	Подшипник ручного привода	желтый	-	IP66	да	да	да	-
RP-BC-CH10	Удлинительный вал	-	-	-	-	-	-	350 (можно сократить)
RP-BC-CH20	Удлинительный вал	-	-	-	-	-	<u>-</u>	199 ÷ 352 телескопическое исполнение

## МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА И ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ КОММУТАЦИЯ



RP-BC-CB10



#### RP-BC-CB10 Механическая блокировка

Обеспечивает взаимную механическую блокировку двух автоматических выключателей/разъединителей нагрузки так, чтобы они не могли быть включены оба одновременно, всегда включен только один. Оба автоматических выключателя могут быть выключены одновременно. Блокировку можно использовать между двумя автоматическими выключателями ВС160N. Оба автоматических выключателя должны быть снабжены ручным приводом (как минимум блоком ручного привода и рычагом ручного привода), см. стр. D48. Для использования блокировки следует, безусловно, соблюдать размеры, которые обозначены на рисунке и указаны в таблице. Для правильной функции и сигнализации состояния автоматических выключателей ВС160 с механической блокировкой RP-BC-CB10 должен быть автоматический выключатель/разъединитель нагрузки выключен и в положении накоплепо.

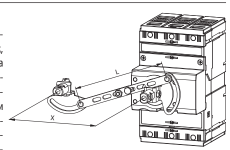
Размер	[mm]
Χ	87,5 или 100
L	94,5 или 106

# RP-BC-CD10 Механическая параллельная коммутация

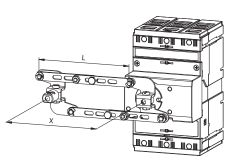
Обеспечивает возможность одновременного включения двух автоматических выключателей/разъединителей нагрузки. Параллельную коммутацию можно использовать между двумя автоматическими выключателями BC160N. Оба автоматических выключателя должны быть снабжены блоком ручного привода и рычагом ручного привода, см. стр. 048.

Для использования параллельной коммутации следует, безусловно, соблюдать размеры, которые обозначены на рисунке и указаны в таблице. Нельзя использовать в комбинации с удлинительным валом (RP-BC-CH10 или RP-BC-CH20).

Размер	[mm]
Х	75 <sup>+7</sup> или 87,5 <sup>+7</sup> или 100 <sup>+7</sup>



**3P** 

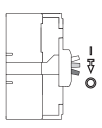




MP-BC-X230-B



OD-BC-KA02-A



	Включено вручную или моторным приводом
U	электрически
	Выклюнено паснелителями максимального тока в

Символ

Выключено расцепителями максимального тока, независимым расцепителем или расцепителем минимального напряжения, кнопкой ТЕST или внутренней кнопкой на расцепителе максимального тока

Описание

Выключено вручную или моторным приводом электрически, взведенное состояние

#### Описание

- Моторный привод принадлежность автоматического выключателя/разъединителя нагрузки, при помощи которого автоматический выключатель или разъединитель нагрузки можно в цепи дистанционно включать и выключать. Модульная концепция приводов позволяет простую установку привода на автоматический выключатель, в том числе и дополнительно. Привод предназначен для дистанционного и местного управлений 3-полюсными и 4-полюсными автоматическими выключателями ВС160.Привод поставляется в исполнении для боковой установки рядом с автоматическим выключателем на панель распределительного щита или на "U" рейку. Привод прикрепляется к боковой стороне автоматического выключателя с помощью штыкового механизма. Установленный привод можно запломбировать посредством пломбы крышки зажимов.
- Автоматические выключатели Modeion BC160 с моторным приводом предназначены для применения в промышленности, энергетике и инфраструктуре. Моторные приводы оснащены системой прямого управления автоматическими выключателями без использования пружинного накопителя.
- Моторный привод может работать в режиме местного и дистанционного управления. Режим местного управления используется напр. при потере управляющего напряжения привода. Местное управление автоматическим выключателем доступно только после открытия прозрачной защитной крышки привода. Открытием крышки автоматически блокируются цепи дистанционного электрического управления. Положение открытой крышки можно сигнализировать дистанционно.

■ Автоматический выключатель включается и отключается при помощи рукоятки рычага управления автоматического выключателя. После возвращения защитной крышки в закрытое положение привод переключится автоматически в режим дистанционного управления.

3P 4P

- Под откинутой защитной крышкой находится переключатель предустановки автоматического режима привода. Под прозрачной крышкой также находится красный светодиод, который свечением сигнализирует неисправность (неудачная операция включения, выключения, взвода пружинного накопителя).
- Электронные цепи моторного привода блокируют ошибочные управляющие процессы, например циклование привода после срабатывания расцепителей максимального тока или вспомогательных расцепителей.
- Боковой привод можно запереть в выключенном положении автоматического выключателя навесными замками, в количестве до трех штук, с диаметром стержня макс. 4 mm. Блокирование можно сигнализировать дистанционно. У приводов можно также пломбировать защитную крышку.
- Положение главных контактов автоматического выключателя сигнализируется положением рукоятки рычага автоматического выключателя, который находится под прозрачной защитной крышкой привода. Взведенное положение автоматического выключателя можно также сигнализировать дистанционно.
- В режиме дистанционного управления автоматический выключатель включается кнопкой ВКЛ. и отключается кнопкой ВЫКЛ. В состав моторного привода входит удлинительный кабель OD-BC-KAO2-A.

#### Предустановки автоматического режима моторного привода

1 11/							
Положение переключа- телей	Предуста- новка авто- матического режима	Описание предустановки	Выключение автоматического выключателя в положение $\sqrt[3]{}^{-**}$	Взвод пружинного накопителя и перевод автоматического выключателя в положение	Включение автоматического выключателя в положение		
0 N 1 2	1*)	Автоматический взвод пружинного накопите- ля включен	максимального тока	Моторный привод выполнит автоматически	Нажатием кнопки ВКЛ.		
0 N 1 2	2	Автоматический взвод пружинного накопите- ля выключен	- Внутренней кнопкой на расцепителе максимального тока	на расцепителе максимального тока	на расцепителе максимального тока	Оператор должен нажать кнопку ВЫКЛ.	Нажатием кнопки ВКЛ.
0 N 1 2	3	Одновременный взвод пружинного накопителя и включение автомати- ческого выключателя	- Вспомогательным расцепителем - Кнопкой TEST	При нажатии кнопки ВКЛ. и и включит автоматиче			
0 N		Моторнь	ый привод не работает, све	етит красный светодиод			

- При выключении автоматического выключателя моторным приводом электрически кнопкой ВЫКЛ. рычаг управления автоматическим выключателем автоматически передвинется во взведенное положение независимо от предустановки автоматического режима.
- \*\*\*) Нажатием кнопки ВЫКЛ. моторный привод автоматический выключатель только взведет в положение ©

#### Описание бокового привода

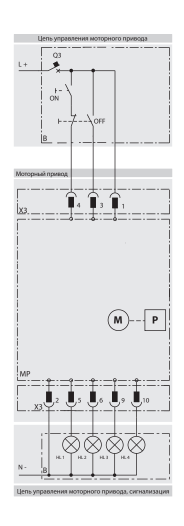


Переключатель предустановки автоматического режима

Светодиоды, сигнализирующие о неисправности (неудачная операция включения, выключения, взвода пружинного накопителя)

## 3P 4P

#### Схема



#### Описание схемы

MP	моторный привод - МР-ВС
М	электродвигатель
Р	редуктор
Х3	разъём для подключения цепей управления и сигнализации
В	рекомендуемое подключение цепей управления
	- не является составной частью моторного привода МР-ВС
ON	кнопка включения
0FF	кнопка выключения
Q3	автоматический выключатель защиты моторного привода
HL1	дистанционная сигнализация неисправности (ненадежное включение или
	выключение), допустимая макс. нагрузка 10 W <sup>1)</sup>
HL2	сигнализация положения рычага автоматического выключателя "взведено",
	допустимая макс. нагрузка 10 W <sup>1)</sup>
HL3	сигнализация открытия передней защитной крышки привода, допустимая
	макс. нагрузка 10 W <sup>1)</sup>
HL4	сигнализация извлечения запираемой рейки привода, допустимая макс.
	нагрузка 10 W <sup>1)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  напряжение на зажимах 5, 6, 7, 8, 9,10 равняется  $\mathbf{U}_{_{\mathrm{I}}}$  моторного привода

Комплектная схема подключения автоматического выключателя ВС160 с моторным приводом, см. стр. D16

#### Параметры

Тип		MP-BC-XB
Номинальное рабочее напряжение	$U_{e}$	AC 24, 48, 110, 230 V DC 24, 48, 110, 220 V
Номинальная частота	$f_n$	50/60 Hz
Длина импульса управления	для включения для выключения	60 ms $\div \infty^{*)}$ 60 ms $\div \infty^{*)}$
Время до включения		< 70 ms *)
Время до выключения		< 50 ms *)
Частота циклов ВКЛ./ВЫКЛ.		5 коммутаций/мин
Частота циклов - непосредственно друг за дру	/гом ВКЛ./ВЫКЛ.	10 коммутаций
Механическая износостойкость		20 000 коммутаций
Потребляемая мощность	AC DC	100 VA 100 W
Пусковой ток		12 A / AC/DC 24 V 6 A / AC/DC 48 V 4 A / AC/DC 110 V 2 A / AC 230 V / DC 220 V
Защита AC 24, 48, 110 V; AC 230 V DC 24, 48, 110 V; DC 220 V		LTN-4C-1-4C-1; LTN-2C-1-2C-1 LTN-UC-4C-1-4C-1; LTN-UC-2C-1-2C-1
Диапазон температуры окружающей среды		-25 °C ÷ +55 °C
Тип		OD-BC-KA02-A
Количество проводов		8
Сечение проводов	S	0,35 mm <sup>2</sup>
Длина проводов		0,6 m

<sup>\*)</sup> Значения зависят от предустановки автоматического режима моторного привода, см. стр. D50, D52, D53, D54

3P 4P

#### Параметры

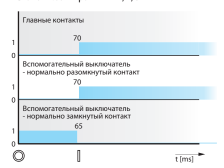
Выключение автоматического выключателя моторным приводом электрически кнопкой ВЫКЛ.

Автоматический режим № 1, 2, 3



#### Включение автоматического выключателя моторным приводом электрически кнопкой ВКЛ.

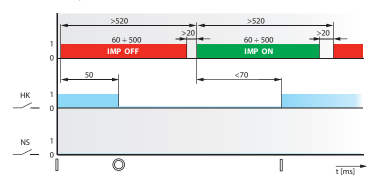
Автоматический режим № 1, 2, 3



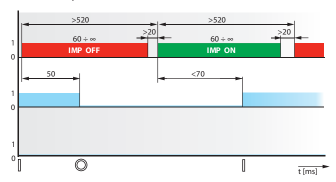
#### Рекомендуемые импульсы управления

Включение и выключение автоматического выключателя моторным приводом электрически кнопками ВЫКЛ. и ВКЛ.

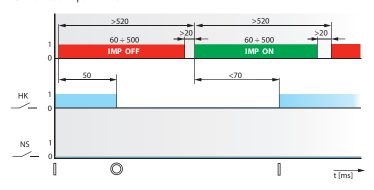
Автоматический режим № 1



Автоматический режим № 2



#### Автоматический режим № 3

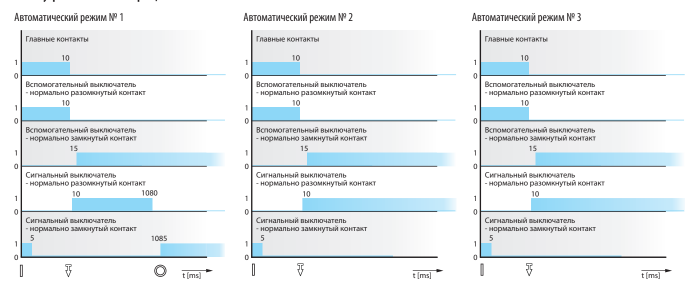


#### Описание графиков

Символ	Описание
НК	Главные контакты
NS	Сигнальный выключатель
IMP ON	Включающий импульс для моторного привода
IMP OFF	Выключающий импульс для моторного привода
	Включено
0	Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)

#### Параметры

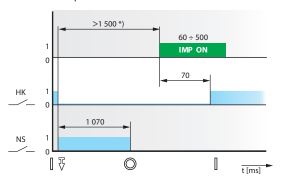
Выключение автоматического выключателя расцепителем максимального тока или внутренней кнопкой на расцепителе максимального тока



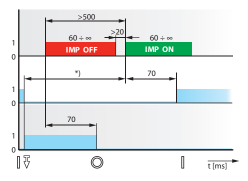
#### Рекомендуемые импульсы управления

Включение автоматического выключателя моторным приводом после выключения расцепителем максимального тока или внутренней кнопкой на расцепителе максимального тока

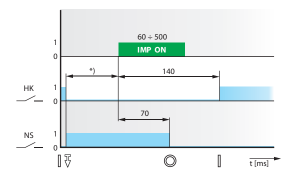
Автоматический режим № 1



#### Автоматический режим № 2



#### Автоматический режим № 3



#### Описание графиков

Символ	Описание	
нк	Главные контакты	
NS	Сигнальный выключатель	
IMP ON	Включающий импульс для моторного привода	
IMP OFF	Выключающий импульс для моторного привода	
	Включено	
₹	Выключено расцепителями, кнопкой TEST или внутренней кнопкой на расцепителе максимального тока	
	Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	

<sup>\*)</sup> Если автоматический выключатель выключен расцепителем максимального тока, то перед его включением необходимо устранить причину неисправности.

3P 4P

#### Параметры

# Выключение автоматического выключателя независимым расцепителем,

расцепителем минимального напряжения или кнопкой TEST Автоматический режим № 1

Главные контакты Вспомогательный выключатель - нормально разомкнутый контакт Вспомогательный выключатель нормально замкнутый контакт 20 Сигнальный выключатель вспомогательных расцепителей ₹ t [ms]



Ţ

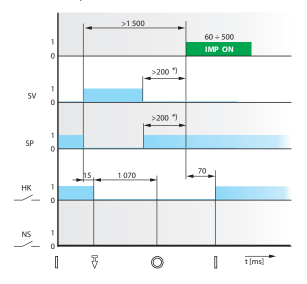
## Автоматический режим № 3 Главные контакты



#### Рекомендуемые импульсы управления

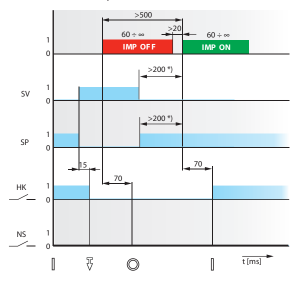
Включение автоматического выключателя моторным приводом после выключения независимым расцепителем или расцепителем минимального напряжения

Автоматический режим № 1

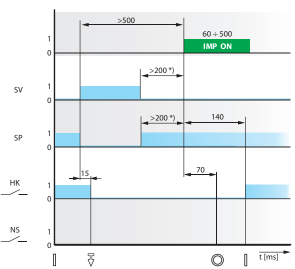


Автоматический режим № 2

t [ms]



#### Автоматический режим № 3



#### Описание графиков

Символ	Описание
нк	Главные контакты
NS	Сигнальный выключатель
SV	Импульс для независимого расцепителя
SP	Импульс для расцепителя минимального напряжения
IMP ON	Включающий импульс для моторного привода
IMP OFF	Выключающий импульс для моторного привода
	Включено
₹	Выключено расцепителями, кнопкой TEST или внутренней кнопкой на расцепителе максимального тока
0	Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)

\*) Повторное включение возможно только после деактивации независимого расцепителя или расцепителя минимального напряжения.

# компактные автоматические выключатели **BD250N, BD250S**





# КОММЕРЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



□ Коммутационные блоки, съемное оборудование, выдвижное оборудование	E4
<ul> <li>Расцепители максимального тока, блок разъединителя нагрузки</li> </ul>	E
Реле остаточного тока.	E
Трансформаторы тока для реле остаточного тока	E
Присоединительные комплекты	E
Монтажные комплекты	E10
<ul><li>Выключатели</li></ul>	E1
Независимые расцепители	E1
Расцепители минимального напряжения	E1
□ Блок задержки	E1
Ручные приводы	E1
Механические блокировки и параллельная коммутация	E1
Моторные приводы	E1
Реле управления	E1
Дополнения	E1

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	Автоматические в	ыключатели, разъединители нагрузки	
		- параметры	E1:
		- CXEMa	
		- подключение, установка	
		- деионизационное пространство	
		- размеры	
	Съемное оборудова	эние	
		- описание, параметры, схема	E50
	Выдвижное оборуд	лование	
		- описание, параметры, схема	E5
	Расцепители макс	имального тока	
Ī		DTV3 - распределительная	
		- описание, параметры	E54
		MTV8 - моторная	
		- описание, параметры	E5:
		L001 - проводки	
		- описание, параметры	E5
		MTV9 - моторная с настройкой селективности времени	
		- описание, параметры	E58
		4D01 - распределительные с защитой полюса N	
		- описание, параметры	E60
	Присоединительн	ые комплекты	
	• "	- параметры	E1
	Выключатели	- параметры, схема	E6
	Независимые расц	ΙΔΠΙΑΤΑΠΙΑ	
_	пезависимые расі	- параметры, схема	F6
_			LU
	Расцепители мини	імального напряжения	
		- параметры, схема	E64
	Ручные приводы	- описание, параметры	E60
	Механические бло	окировки и параллельная коммутация	
	mexann reduce one	- описание, параметры, размеры	F6
	Моторные приводь	ы - описание, параметры, схема	E69



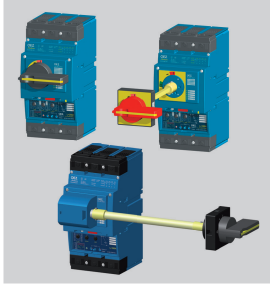
## Легкое присоединение

- Автоматические выключатели можно присоединять шинами, гибкими шинами и кабелями напрямую или с помощью кабельных наконечников.
- Кроме стандартного присоединения прямо к автоматическому выключателю можно по необходимости выбирать из широкого ассортимента присоединительных комплектов.
- Присоединение Cu/Al кабеля сечением от 10 до 240 mm<sup>2</sup>.
- Присоединение 2 кабелей сечением до 240 mm².
- Прямое присоединение всех проводов способен произвести один электромонтажник.
- Присоединительные комплекты для быстрого решения замен ранее выпускаемых автоматических выключателей ОЕZ.



# Дистанционное управление и сигнализация

- Сигнализация всех состояний автоматического выключателя для применения в автоматизации.
- Быстрое и безопасное выключение автоматического выключателя расцепителем минимального напряжения до 20 ms подходит для выключения кнопкой СТОП.
- Быстрое дистанционное включение автоматического выключателя с помощью моторного привода до 50 ms благополучное решение резервирования источников.
- Диапазон напряжения управления AC/DC 24 ÷ 230 V.



# Местное управление

- Для ручного управления автоматическими выключателями, особенно в рабочих машинах.
- Черный или красный рычаг с возможностью запирания в выключенном положении.
- Черный или желтый подшипник возможность комбинирования желтого подшипника и красного рычага в качестве главного выключателя.
- Безопасное управление спереди на дверцах распределительного щита или сбоку распределительного щита.

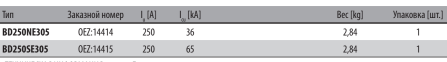


# Съемное и выдвижное исполнение

- Возможность быстрой и легкой замены автоматического выключателя.
- В случае выдвижного исполнения безопасное видимое размыкание главной цепи.
- Контрольное положение выдвижного исполнения предназначено для осмотра вспомогательных цепей (проведения проверки).

**3P** 

## КОММУТАЦИОННЫЕ БЛОКИ



- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е15

**BD250N, BD250S** 

- способ присоединения силовой цепи должен соответствовать рекомендациям, см. стр. Е18 и соблюдать деионизационное пространство, см. стр. Е23

Коммутационный блок: содержит	- 2 присоединительных комплекта CS-BD-A011 - для присоединения
	HIMA MAIN KAROBERTEN HAKOHOMMAKOB 1)

- изоляционные перегородки OD-BHD-KS02
- комплект монтажных винтов OD-BD-MS01 (4x M4x35)
- фиксатор проводников OD-BD-DV01

необходимо дополнить - расцепителем максимального тока SE-BD-... (автоматический выключатель) или блоком разъединителя нагрузки

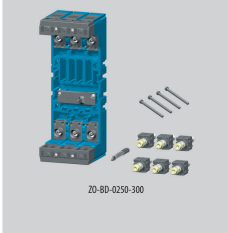
SE-BD-0250-V001 (разъединитель нагрузки)



<sup>1)</sup> для присоединения другим способом необходимо использовать присоединительные комплекты CS-BD-..., см. стр. Е8

## СЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





Съемное оборудование: содержит - комплект принадлежностей для составления автоматического выключателя/разъединителя нагрузки в съемном исполнении - комплект монтажных винтов (4х М4х40) - для крепления коммутационного блока в съемное оборудование

необходимо дополнить - коммутационным блоком BD250..305

- для присоединения съемного оборудования шинами или кабельными наконечниками можно использовать присоединительные комплекты CS-BD-A011, которые являются составной частью поставки коммутационного блока BD250..305 - для присоединения другим способом необходимо использовать присоединительные комплекты CS-BD-..., см. стр. E8

## ВЫДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**3P** 



Тип	Заказной номер	Название	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
ZV-BD-0250-300	0EZ:14557	Выдвижное оборудование	2,692	1

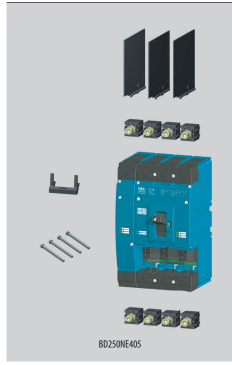
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. E52

Выдвижное оборудование: содержит - комплект принадлежностей для составления автоматического выключателя/разъединителя нагрузки в выдвижном исполнении

необходимо дополнить - коммутационным блоком BD250..305

- для присоединения выдвижного оборудования шинами или кабельными наконечниками можно использовать присоединительные комплекты CS-BD-A011, которые являются составной частью поставки коммутационного блока BD250..305 - для присоединения другим способом необходимо использовать присоединительные комплекты CS-BD ... см. стр. E8

**BD250N, BD250S** 



Тип	Заказной номер	I <sub>u</sub> [A]	I <sub>cu</sub> [kA]		Bec [kg]	Упаковка [шт.]
BD250NE405	0EZ:19571	250	36	3P + N - коммутация N провода	3,7	1
BD250SE405	0EZ:19573	250	65	3P + N - коммутация N провода	3,7	1
BD250NE406	0EZ:19572	250	36	4Р - защита провода N	3,9	1
BD250SE406	0EZ:19574	250	65	4Р - защита провода N	3,9	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е15
- способ присоединения силовой цепи должен соответствовать рекомендациям см. стр. E18 и соблюдать деионизационное пространство, см. стр. Е23

Коммутационный блок: содержит - 2 присоединительных комплекта - для присоединения шин или кабельных наконечников 1)

- изоляционные перегородки
- комплект монтажных винтов OD-BD-MS01 (4x M4x35)
- фиксатор проводников OD-BD-DV01

- расцепителем максимального тока SE-BD-... (автоматический необходимо дополнить

выключатель) или блоком разъединителя нагрузки SE-BD-0250-V001 (разъединитель нагрузки)

<sup>1)</sup> для присоединения другим способом необходимо использовать присоединительные комплекты CS-BD-..., см. стр. E8

## СЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Тип	Заказной номер	Название	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
ZO-BD-0250-400	0EZ:20651	Съемное оборудование	2,1	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е50

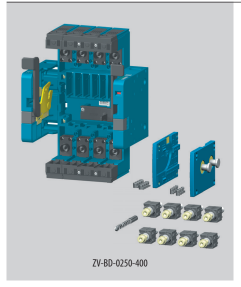
Съемное оборудование: содержит - комплект принадлежностей для составления автоматического выключателя/разъединителя нагрузки в съемном исполнении - комплект монтажных винтов (4х М4х40) - для крепления

коммутационного блока в съемное оборудование

необходимо дополнить - коммутационным блоком BD250..405 или BD250..406

- для присоединения съемного оборудования шинами или кабельными наконечниками можно использовать присоединительные комплекты, которые являются составной частью поставки коммутационного блока BD250..40... - для присоединения другим способом необходимо использовать присоединительные комплекты СS-BD-..., см. стр. Е8

## ВЫДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Тип	Заказной номер	Название	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
ZV-BD-0250-400	0EZ:20652	Выдвижное оборудование	3,2	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е52

Выдвижное оборудование: содержит - комплект принадлежностей для составления - автоматические выключатели/разъединители нагрузки

в выдвижном исполнении

необходимо дополнить - коммутационным блоком BD250..405 или BD250..406

- для присоединения выдвижного оборудования шинами или кабельными наконечниками можно использовать присоединительные комплекты, которые являются составной частью поставки коммутационного блока ВD250..40... - для присоединения другим способом необходимо использовать присоединительные комплекты СS-BD-..., см. стр. Е8

## РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА

**BD250N, BD250S** 

3P 4P



SE-BD-0250-DTV3



SE-BD-0250-MTV8



SE-BD-0250-L001



SE-BD-0250-MTV9

#### DTV3 - характеристика D - распределительная

■ защита проводок и трансформаторов

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
100	SE-BD-0100-DTV3	0EZ:24300	Настройка $I_R$ = 40 ÷ 100 A	0,317	1
160	SE-BD-0160-DTV3	0EZ:24200	Настройка $I_R$ = 63 ÷ 160 Å	0,317	1
250	SE-BD-0250-DTV3	0EZ:24100	Настройка $I_R = 100 \div 250 \text{ A}$	0,317	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е54

#### MTV8 - характеристика M - моторная

- прямая защита электродвигателей и генераторов
- подходит и для защиты проводок и трансформаторов

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
100	SE-BD-0100-MTV8	0EZ:24310	Настройка $I_{_{\rm R}} = 40 \div 100$ A	0,317	1
160	SE-BD-0160-MTV8	0EZ:24210	Настройка I <sub>R</sub> = 63 ÷ 160 A	0,317	1
250	SE-BD-0250-MTV8	0EZ:24110	Настройка I <sub>в</sub> = 100 ÷ 250 A	0,317	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е55

#### L001 - характеристика L - проводки

- защита проводок с низкими пусковыми токами
- без настройки I<sub>в</sub>

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.] <sup>1)</sup>
160	SE-BD-0160-L001	0EZ:20612	Без настройки I <sub>R</sub>	0,317	1
200	SE-BD-0200-L001	0EZ:20666	Без настройки ${\sf I}_{\scriptscriptstyle R}$	0,317	1
250	SE-BD-0250-L001	0EZ:20613	Без настройки I <sub>в</sub>	0,317	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е57

#### MTV9 - характеристика M - моторная с настройкой селективности времени

- прямая защита электродвигателей и генераторов
- подходит и для защиты проводок и трансформаторов
- позволяет задать задержку независимого расцепителя 0, 100, 200 или 300 ms

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
100	SE-BD-0100-MTV9	0EZ:17304	Настройка $I_{\rm R} = 40 \div 100~{\rm A}$	0,317	1
160	SE-BD-0160-MTV9	0EZ:19569	Настройка $I_R = 63 \div 160 \text{ A}$	0,317	1
250	SE-BD-0250-MTV9	0EZ:19570	Настройка $I_{\rm R} = 100 \div 250~{\rm A}$	0,317	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. E58

## РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА



3P 4P



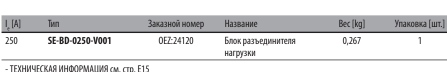
#### 4D01 - характеристика D - распределительные с защитой полюса N

■ защита проводок и трансформаторов в сетях TN-C-S и TN-S

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
100	SE-BD-0100-4D01	0EZ:33423	Настройка $I_{_{\rm R}} = 40 \div 100$ А	0,327	1
160	SE-BD-0160-4D01	0EZ:33424	Настройка $I_{\rm R} = 63 \div 160  {\rm A}$	0,327	1
250	SE-BD-0250-4D01	0EZ:33425	Настройка $I_{_{\rm R}} = 100 \div 250~{\rm A}$	0,327	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е60
- предназначается для коммутационного блока BD250..406

## БЛОК РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ НАГРУЗКИ



<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е15



3P 4P

## РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА



**BD250N, BD250S** 

5SV8000-6KK



Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
5SV8000-6KK	0EZ:42658	Аналоговое, настройка $\mathbf{I}_{_{\!\Delta n}}$ и $\mathbf{t}_{_{\!\Delta n}}$	0,18	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р4

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
5SV8001-6KK	0EZ:42659	Цифровое, настройка I $_{_{\Delta_{n}}}$ и $\mathrm{t}_{_{_{\Delta_{n}}}}$	0,26	1
5SV8200-6KK	0EZ:42660	Цифровое, настройка I $_{\Delta n}$ и $\mathrm{t}_{\Delta n'}$ 4 каналы	0,26	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р4

# **ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ДЛЯ РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА**



5SV8701-0KK



5SV8706-0KK



Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
5SV8700-0KK	0EZ:42661	Внутренний диаметр 20 mm, включая держателя на "U" рейку согласно EN OEZ:60715, шириной 35 mm	0,09	1
5SV8701-0KK	0EZ:42662	Внутренний диаметр 30 mm, включая держателя на "U" рейку согласно EN OEZ:60715, шириной 35 mm	0,11	1
TENNING CHARLES AND ADDRESS OF THE CONTROL OF THE C		7.1		

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р4

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
5SV8702-0KK	0EZ:42663	Внутренний диаметр 35 mm, включая держателя на панель	0,2	1
5SV8703-0KK	0EZ:42664	Внутренний диаметр 70 mm, включая держателя на панель	0,31	1
5SV8704-0KK	0EZ:42665	Внутренний диаметр 105 mm, включая держателя на панель	0,6	1
5SV8705-0KK	0EZ:42666	Внутренний диаметр 140 mm, включая держателя на панель	1,35	1
5SV8706-0KK	0EZ:42667	Внутренний диаметр 210 mm, включая держателя на панель	1,25	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р4

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
5SV8 900-1KK	OEZ:42668	Держатель на "U" рейку согласно EN OEZ:60715, шириной 35 mm, для трансформаторов тока с внутренним диаметром до 105 mm включительно	0,01	2

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р4

3P 4P

## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ



CS-BD-T011



CS-BD-B011



CS-BD-B012



CS-BD-B022





CS-BD-A021



CS-BD-PS01



CS-BD-A011



CS-BD-T411



CS-BD-B411



CS-BD-B412

#### 3 зажима

**BD250N, BD250S** 

Тип	Заказной номер	Описание	S [mm <sup>2</sup> ]	Метод присоединения	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
CS-BD-T011	0EZ:24810	Хомутные зажимы	16 ÷ 150	Си кабели, гибкие шины	0,24	1
TEVUINUECVAG	MITWODM VITING ***	F10				

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр.	ե19	
-----------------------------------	-----	--

CS-BD-B011	0EZ:24751	Зажимы для присоединения проводников без кабельных	25 ÷ 150	Cu/Al кабели	0,21	1	
		наконечников					

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е19

CS-BD-B012	0EZ:17534	Зажимы для присоединения проводников без кабельных	150 ÷ 240	Cu/Al кабели	0,2	1
		наконечников				

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е19

<sup>-</sup> с крышкой OD-BD-KS03 степень защиты IP20

CS-BD-B021	0EZ:24752	Двойные зажимы для	$2x (25 \div 150)$	Cu/Al кабели	0,51	1
CS-BD-B022	0EZ:13808	присоединения про- водников без кабель- ных наконечников	2x (150 ÷ 240)	Cu/Al кабели	0,62	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е19

<sup>-</sup> с крышкой OD-BD-KS03 степень защиты IP20

CS-BD-B014	0EZ:20119	Зажимы для присоединения проводников без кабельных	6 x (6 ÷ 35)	Cu/Al кабели	0,3	1	
		наконечников - для 6 кабелей					

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е19

<sup>-</sup> с крышкой OD-BD-KS03 степень защиты IP20

CS-BD-A021	0EZ:24770	Задний подвод	Cu/Al шины, кабельные	0,237	1
			наконечники		

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е19

CS-BD-PS0	<b>1</b> 0EZ:13682	Зажимы для присо-	1,5 ÷ 2,5;4 ÷ 6 Си гибкий провод	0,017	1
		единения вспомо-			
		гательных цепей и			
		цепей управления			

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е19

CS-BD-A011	0EZ:24750	Передний подвод	Cu/Al шины, кабельные	0,12	1
			наконечники, гибкие шины		

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е19

#### 1 зажим

Тип	Заказной номер	Описание	S [mm²]	Метод присоединения	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
CS-BD-T411	0EZ:19578	Хомутный зажим	16 ÷ 150	Си кабели, гибкие шины	0,08	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е19

CS-BD-B411	0EZ:19582	Зажим для присоединения проводников без кабельных на-	25 ÷ 150	Cu/Al кабели	0,07	1
		конечников				

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е19

CS-BD-B412	0EZ:19577	Зажим для присоеди- 150 ÷ 240 нения проводников без кабельных на-	Cu/Al кабели	0,07	1
		конечников			

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е19

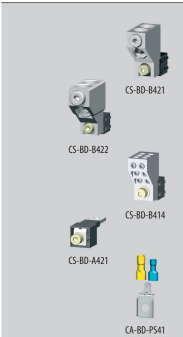
<sup>-</sup> составная часть каждой поставки коммутационного блока

<sup>1)</sup> один комплект позволяет присоединить одну сторону автоматического выключателя (комплект содержит три зажима с необходимым присоединительным материалом)

# ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

**BD250N, BD250S** 





1 зажим						
Тип	Заказной номер	Описание	S [mm <sup>2</sup> ]	Метод присоединения	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
CS-BD-B421	0EZ:19579	Двойной зажим для присоединения проводинсь без кабельных наконечников	2x (25 ÷ 150)	Cu/Al кабели	0,17	1
- ТЕХНИЧЕСКАЯ	ИНФОРМАЦИЯ см.	стр. Е19				
CS-BD-B422	0EZ:19580	Двойной зажим для присоединения проводинения проводинсь без кабельных наконечников	2x (150 ÷ 240)	Cu/Al кабели	0,21	1
- ТЕХНИЧЕСКАЯ	ИНФОРМАЦИЯ см.	стр. Е19				
CS-BD-B414	0EZ:21170	Зажим для присоеди- нения проводников без кабельных наконечни- ков - для 6 кабелей	6x (6 ÷ 35)	Cu/Al кабели	0,1	1
- ТЕХНИЧЕСКАЯ	ИНФОРМАЦИЯ см.	стр. Е19				
CS-BD-A421	0EZ:19581	Задний подвод		Cu/Al шины, кабельные наконечники	0,08	1
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е19						
CS-BD-PS41	0EZ:36031	Зажим для присоедине- ния вспомогательных це- пей и цепей управления	1,5 ÷ 2,5/4 ÷ 6		0,005	1
- ТЕХНИЧЕСКАЯ	ИНФОРМАЦИЯ см.	стр. Е19				

# ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

**3P** 

000
000

CS-BD-A037



CS-BD-A039



CS-BD-Z039

ЗАМЕНА РАНЬШЕ ВЫПУСКАЕМЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



CS-BD-JX75



#### 3 зажима

Тип	Заказной номер	Описание	Метод присоединения	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
CS-BD-A037	0EZ:24772	Переходник на ВА*37-50	Cu/Al шины, кабельные на-	0,3	1
		- передний подвод	конечники, гибкие шины		

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е19

CS-BD-A039	0EZ:24771	Переходник на ВА*39-50 и J2UX50	Cu/Al шины, кабельные на-	0,447	1
		- передний подвод	конечники, гибкие шины		

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е19
- для комплектной замены автоматических выключателей ВА...\*39-50 или J2UX50 с передним подводом необходим также монтажный комплект OD-BHD-MS39

CS-BD-Z039	0EZ:18201	Переходник на ВА*39 и J2UX	Cu/Al шины, кабельные на-	0,739	1
		- задний подвод	конечники, гибкие шины		

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е19
- для комплектной замены автоматических выключателей BA . . . \*39 или J2UX с задним подводом необходим также монтажный комплект OD-BD-MZ39 и присоединительный комплект CS-BD-A021

CS-BD-JX75	0EZ:18023	Переходник на ВА*39-75 и J2UX75	Си/АІ шины, кабельные на-	0,558	1
		- передний подвод, выдвижное	конечники, гибкие шины		
		исполнение			

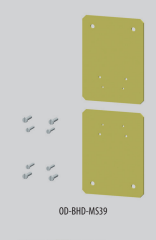
- -ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е19
- для комплектной замены автоматических выключателей BA...\*39-75 или J2UX75 с передним подводом в выдвижном исполнении необходим также монтажный комплект OD-BHD-MS75 и съемное оборудование ZO-BD-0250-300 или выдвижное оборудование ZV-BD-0250-300

CS-BD-JT75	0EZ:18024	Переходник на J2UX75Т - передний	Си/АІ шины, кабельные на-	0,711	1
		полвол, вылвижное исполнение	конечники. гибкие шины		

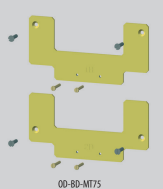
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е19
- для комплектной замены автоматического выключателя J2UX75T с передним подводом в выдвижном исполнении необходим также монтажный комплект OD-BHD-MS75 и съемное оборудование ZO-BD-0250-300 или выдвижное оборудование ZV-BD-0250-300

# **МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ**

**3P** 









Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект] <sup>1)</sup>
OD-BHD-MS39	0EZ:24741	Переходник на ВА*39-50 и J2UX50 - передний подвод	0,7	1

- РАЗМЕРЫ см. стр. Е28
- для комплектной замены автоматических выключателей BA...\*39-50 или J2UX50 с передним подводом необходимы также 2 присоединительных комплекта CS-BD-A039

OD-BD-MZ39	0EZ:18203	Переходник на ВА*39 и J2UX - задний подвод	1,255	1
	0	richevolum na prim pr mazon padimi nodpod	.,	•

- РАЗМЕРЫ см. стр. Е28
- для комплектной замены автоматических выключателей BA...\*39 или J2UX с задним подводом необходимы также 2 присоединительных комплекта CS-BD-Z039 и CS-BD-A021

OD-BD-MT75	0EZ:33330	Переходник на J2UX75T - передний подвод, выдвижное	1
		исполнение	

- РАЗМЕРЫ см. стр. Е34, Е38
- для комплектной замены автоматического выключателя J2UX75T с передним подводом в выдвижном исполнении необходимы также 2 присоединительных комплекта CS-BD-JT75 и съемное оборудование ZO-BD-0250-300 или выдвижное оборудование ZV-BD-0250-300

OD-BHD-MS75	0EZ:14563	Переходник на ВА*39-75 и J2UX75	0,446 1	
-------------	-----------	---------------------------------	---------	--

- РАЗМЕРЫ см. стр. Е34, Е37
- для комплектной замены автоматических выключателей ВА...\*39-75 или J2UX75 с передним подводом в выдвижном исполнении необходимы также 2 присоединительных комплекта CS-BD-JX75 и съемное оборудование Z0-BD-0250-300 или выдвижное оборудование ZV-BD-0250-300

ЗАМЕНА РАНЬШЕ ВЫПУСКАЕМЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

<sup>1)</sup> один комплект позволяет заменить один автоматический выключатель (комплект содержит необходимый присоединительный материал для присоединения автоматического выключателя и монтажного комплекта)

3P 4P

3P 4P

**3P** 

# **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**



PS-BHD-1000



PS-BHD-0100



PS-BHD-1100



PS-BHD-0010



## Простые нормально разомкнутые

Тип	Заказной номер	Рабочее напряжение	Контакты	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
PS-BHD-1000	0EZ:24700	AC/DC 60 $\div$ 500 V	·—-	0,012	1
PS-BHD-1000-Au	0EZ:24702	AC/DC $5 \div 60 \text{ V}$	·—	0,012	1

## Простые нормально замкнутые

		Рабочее напряжение	Контакты	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
PS-BHD-0100	0EZ:24701	AC/DC $60 \div 500 \text{ V}$	•——	0,013	1
PS-BHD-0100-Au	0EZ:24703	AC/DC $5 \div 60 \text{ V}$	•——•	0,013	1

#### Двойные

**BD250N, BD250S** 

Тип	Заказной номер	Рабочее напряжение	Контакты	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
PS-BHD-0200	0EZ:13690	AC/DC 60 $\div$ 500 V	•——	0,026	1
PS-BHD-0200-Au	0EZ:13693	AC/DC $5 \div 60 \text{ V}$	·	0,026	1
PS-BHD-1100	0EZ:13691	AC/DC 60 $\div$ 500 V	· · · ·	0,025	1
PS-BHD-1100-Au	0EZ:13694	AC/DC $5 \div 60 \text{ V}$		0,025	1
PS-BHD-2000	0EZ:13689	AC/DC 60 $\div$ 500 V		0,024	1
PS-BHD-2000-Au	0EZ:13692	AC/DC $5 \div 60 \text{ V}$		0,024	1

#### Перекидные

Тип	Заказной номер	Рабочее напряжение	Контакты	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
PS-BHD-0010	0EZ:18021	AC/DC $60 \div 250 \text{ V}$	<i>F</i>	0,013	1
PS-BHD-0010-Au	0EZ:18022	AC/DC 5 $\div$ 60 V	<i>⊶</i>	0,013	1
PS-BHD-0020	0EZ:35893	AC/DC $60 \div 250 \text{ V}$		0,026	1
PS-BHD-0020-Au	0EZ:37467	AC/DC $5 \div 60 \text{ V}$		0,026	1

## Опережающий

Тип	Заказной номер	Описание	Контакты	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
SP-BHD-0002	0EZ:16169	Опережающий контакт		0,045	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ для всех выключателей см. стр. Е61

# НЕЗАВИСИМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ



SV-BHD-X230

Тип	Заказной номер Рабочее напряжение		Bec [kg]	Упаковка [шт.]
SV-BHD-X024	0EZ:24650	AC/DC 24, 40, 48 V	0,14	1
SV-BHD-X110	0EZ:24630	AC/DC 110 V	0,14	1
SV-BHD-X230	0EZ:24620	AC 230, 400, 500 V / DC 220 V	0,14	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е62

# РАСЦЕПИТЕЛИ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ



SP-BHD-X230

Тип	Заказной номер	Рабочее напряжение	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
SP-BHD-X024	0EZ:24450	24, 40, 48 V		0,11	1
SP-BHD-X110	0EZ:24430	AC/DC 110 V		0,11	1
SP-BHD-X230	0EZ:24420	${\sf AC230,400,500V/DC220V}$		0,11	1
SP-BHD-X024-0001 <sup>1)</sup>	0EZ:24550	AC/DC 24, 40, 48 V	опережающий контакт	0,12	1
SP-BHD-X110-0001 <sup>1)</sup>	0EZ:24530	AC/DC 110 V	опережающий контакт	0,12	1
SP-BHD-X230-0001 <sup>1)</sup>	0EZ:24520	AC 230, 400, 500 V / DC 220 V	опережающий контакт	0,12	1

# БЛОК ЗАДЕРЖКИ



Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
BZ-BX-X230-A	. 02230070	позволяет задержать выключение расцепителя минимального напряжения автоматических выключателей Modeion	0,12	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р2

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. E64 <sup>1)</sup> нельзя использовать в комбинации с моторным приводом MP-BD-X...

3P 4P

# РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ



RP-BD-CK10



RP-BD-CK21



RP-BD-CK30



RP-BHD-CP10



RP-BHD-CP21



RP-BHD-CN40



RP-BHD-CN41



RP-BHD-CN60



RP-BHD-CN61

Тип	Заказной номер	Название - описание		Bec [kg]	Упаковка [шт.]
RP-BD-CK10	0EZ:13651	Блок ручного привода	- без блокирования	0,223	1
RP-BD-CK20	0EZ:13652	Блок ручного привода	- с блокированием	0,223	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е66

**BD250N, BD250S** 

Блок ручного привода необходимо дополнить:

- для управления на автоматическом выключателе черным рычагом ручного привода RP-BHD-CP10 или RP-BHD-CP20
- для управления через дверцу распределительного щита удлинительным валом RP-BHD-CH...
  - подшипником ручного привода RP-BHD-CN..
  - рычагом ручного привода RP-BHD-CP..

<b>RP-BD-CK21</b> ОЕZ:13684 Блок ручного привода - желтый шильдик - с блокированием	0,223	1
---	-------	---

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. E66 Блок ручного привода необходимо дополнить:
- для управления на автоматическом выключателе красным рычагом ручного привода RP-BHD-CP21
- для управления через дверцу распределительного щита удлинительным валом RP-BHD-CH...
  - подшипником ручного привода RP-BHD-CN..
  - рычагом ручного привода RP-BHD-CP..

RP-BD-CK30	0EZ:37250	Блок ручного привода для бокового управления вправо	0,484	1
RP-BD-CK31	0EZ:37251	Блок ручного привода для бокового управления влево	0,484	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е66

RP-BHD-CP10	0EZ:13655	Рычаг ручного привода - чёрный цвет - без блокирования	0,075	1
RP-BHD-CP20	0EZ:13656	Рычаг ручного привода - чёрный цвет - с блокированием	0,075	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е66

<b>RP-BHD-CP21</b> ОЕZ:13657 Рычаг ручного привода - красный цвет - с блокированием	0,075	1
---	-------	---

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е66

<b>RP-BHD-CN40</b> 0EZ:37246 Подшипник ручного привода - степень защиты IP40 0,14	1
---	---

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е66
- используется в комбинации с черным рычагом ручного привода RP-BHD-CP10, RP-BHD-CP20

RP-BHD-CN41	0EZ:37247	Подшипник ручного привода - желтый шильдик - степень	0,14	1
		защиты IP40		

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е66
- используется в комбинации с красным рычагом ручного привода RP-BHD-CP21

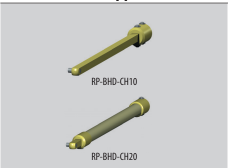
<b>RP-BHD-CN60</b> ОЕZ:37248 Подшипник ручного привода - степень защиты IP66	0,14	1
--	------	---

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е66
- используется в комбинации с черным рычагом ручного привода RP-BHD-CP10, RP-BHD-CP20

RP-BHD-CN61	0EZ:37249	Подшипник ручного привода - желтый шильдик - степень защиты IP66	0,14	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е66
- используется в комбинации с красным рычагом ручного привода RP-BHD-CP21

# РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ



Тип	Заказной номер	Название - описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
RP-BHD-CH10	0EZ:13658	Удлинительный вал - длина 365 mm, можно сократить	0,205	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е66

RP-BHD-CH20	0EZ:13659	Удлинительный вал - телескопическое исполнение, длина $252 \div 416  \text{mm}$	0,255	1
-------------	-----------	---	-------	---

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е66

# МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА И ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ КОММУТАЦИЯ

**BD250N, BD250S** 



3P 4P





Тип	Заказной номер	Название - описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.
RP-BHD-CB10	0EZ:18290	Механическая блокировка - для стационарного исполнения	0,16	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е67
- Механическую блокировку необходимо дополнить: 2 блоками ручного привода RP-BD-CK...

2 рычагами ручного привода RP-BHD-CP..

RP-BHD-CD10	0EZ:18289	Механическая параллельная коммутация - для	0,23	1
		стационарного исполнения		

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е67
- Механическая параллельная коммутация необходимо дополнить: 2 блоками ручного привода RP-BD-CK... рычагом ручного привода RP-BHD-CP..

MB-BD-PV05	0EZ:19612	Механическая блокировка - для двух автоматических выключателей BD250	0,448	1
MB-BHD-PV03	0EZ:19613	Механическая блокировка - для одного автоматического выключателя BD250 и для одного автоматического выключателя BH630	0,448	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е67
- механическая блокировка тросом Боудена предназначается для стационарного, съемного и выдвижного исполнений

# **МОТОРНЫЕ ПРИВОДЫ**





MB-BD-PV05



OD-BHD-PP01



OD-BHD-KA02

Тип	Заказной номер	Название - описание	Рабочее напряжение	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
MP-BD-X024 <sup>1)</sup>	0EZ:36884	Моторный привод	AC/DC 24 V	1,529	1
MP-BD-X048 <sup>1)</sup>	0EZ:19790	Моторный привод	AC/DC 48 V	1,529	1
MP-BD-X110	0EZ:13537	Моторный привод	AC/DC 110 V	1,529	1
MP-BD-X230	0EZ:13535	Моторный привод	AC 230 V/ DC 220 V	1,529	1
MP-BD-X048-P <sup>1)</sup>	0EZ:19791	Моторный привод - со счётчиком циклов	AC/DC 48 V	1,546	1
MP-BD-X110-P <sup>1)</sup>	0EZ:13686	Моторный привод - со счётчиком циклов	AC/DC 110 V	1,546	1
MP-BD-X230-P1)	0EZ:13538	Моторный привод - со счётчиком циклов	AC 230 V/ DC 220 V	1,546	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е69
- моторный привод нельзя использовать в комбинации с SP-BHD-X...-0001

OD-BHD-PP01	0EZ:13688	Счётчик циклов - длина кабеля 1,1 m	0,08	1
- РАЗМЕРЫ см. стр	o. E30			
OD-BHD-KA02	0EZ:13809	Удлинительный кабель - для моторного привода 12 жил, длина 0,6 m	0,1	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е69

# РЕЛЕ УПРАВЛЕНИЯ



Тип	Заказной номер	Параметры	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
OD-BHD-RX01	0EZ:37425	AC/DC 24 V	0,06	1
OD-BHD-RX02	0EZ:37426	AC/DC 48 V	0,06	1
OD-BHD-RA03	0EZ:37427	AC 110 ÷ 230 V	0,06	1
OD-BHD-RD04	0EZ:37428	DC 110 V	0,06	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. РЗ

<sup>1)</sup> только по заказу

#### **ДОПОЛНЕНИЯ** 3P 4P

**BD250N, BD250S** 



OD-BHD-KS02



OD-BD-KS03



OD-BD-UP01



OD-BD-VP01



OD-BD-VP02



SO-BHD-0010



OD-BD-KK01



OD-BHD-KT01

Тип	Заказной номер	Название - описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
OD-BHD-KS02	0EZ:24740	Изоляционные перегородки - комплект (две штуки), для 3Р и 4Р исполнений	0,077	1
OD-BHD-KS42	0EZ:19575	Изоляционная перегородка - одна штука, для 4Р исполнения	0,039	1

- являются составной частью каждой поставки коммутационного блока
- при обратном присоединении автоматического выключателя/разъединителя нагрузки (источник на зажимы 2, 4, 6) в большинстве случаев необходимо монтировать эти перегородки и на нижнюю сторону
- более подробную информацию см. стр. Е22

OD-BD-KS03	0EZ:13534	Крышка зажимов - степень защиты IP20, для 3P исполнения	0,098	1
OD-BD-KS43	0EZ:19576	Крышка зажимов - степень защиты IP20, для 4Р исполнения	0,141	1

- увеличивает степень защиты места присоединения до IP20 при использовании зажимов для присоединения проводников без кабельных наконечников CS-BD-B012, B021, B022 и B014
- предназначается для стационарного, съемного и выдвижного исполнений

OD-BD-UP01	0EZ:13533	Запираемый рычаг	0,009	1	
------------	-----------	------------------	-------	---	--

- позволяет запереть автоматический выключатель в положении "выключено вручную" (взведено)
- для запирания необходим навесный замок с диаметром стержня  $4 \div 6 \text{ mm}$

OD-BD-VP01	0EZ:15328	Пломбирующий вкладыш винта	0,001	2
------------	-----------	----------------------------	-------	---

позволяет запломбировать: - крышку слотов

- крышку зажимов
- расцепитель максимального тока
- блок ручного привода
- моторный привод

<b>ОD-BD-VP02</b> ОЕZ:18215 Дополнительная крышка расцепител		Дополнительная крышка расцепителя максимального тока	0,08	1			
- позволяет запломбировать расцепитель максимального тока, напр. для автоматических выключателей на главной панели счётчиков							

	OD-BHD-KA01	0EZ:14555	Соединительный кабель - для присоединения принад- лежностей автоматического выключателя/разъединителя нагрузки в съемном и выдвижном исполнениях - 15 жил (можно использовать и для съемного и стационарного	0,12	1
--	-------------	-----------	---	------	---

SO-BHD-0010	0EZ:14560	Сигнализация положения - сигнализирует положение	0,018	1
		автоматического выключателя в съемном или вы-		
		движном оборудованиях		

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е50, Е52

OD-BD-KK01	0EZ:14559	Манипуляторный комплект - предотвращает вставку в съемное или выдвижное оборудования неправильного	0,002	1
		коммутационного блока		

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. E50, E52

OD-BHD-KT01	0EZ:14642	Крышка кнопки "включить" - для моторного привода,	0,002	1
		крышку можно запломбировать		

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Е69

**BD250N, BD250S** 



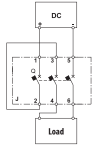
Автоматический выключатель



Размеры



Монтажные положения - стационарное, съемное и выдвижное исполнения



Подключение разъединителя нагрузки для цепей DC

<b>Тараметры</b>			МАТИЧЕ Гимил		РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ
тараметры Тип		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ BD250N, BD250S			НАГРУЗКИ
			-		10E/140 v 22E v 10E + 42 mm
Размеры A x B x C + D (3P/4P исполнение) Вес (3P/4P исполнение)		105/140	x 225 x 105		105/140 x 225 x 105 + 43 mm
бес (37747 исполнение) Стандарты		FN 609	3 kg/4 kg 947-2, IEC (		3 kg/4 kg EN 60947-3, IEC 60947-3
Сертификационные знаки		LIVOU	717 2,1200		, -
Сертификационные знаки				CE	§ EHL
Количество полюсов			3, 4		3,4
Номинальный ток	l,	100,	160, 200,	250 A	-
Номинальный длительный ток	ľ,		250 A		250 A
Номинальный рабочий ток	ľ		-		250 A
Номинальное рабочее напряжение	Ú	M	акс. АС 69	0 V	макс. AC 690 V
Haa.			-		макс. АС 440 V
Номинальная частота	f		50/60 Hz		50/60 Hz
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	IIIIp		8 kV		8 kV
Номинальное изоляционное напряжение	U <sub>i</sub>		690 V		690 V
Категория применения (селективность)	AC 690 V AC 690 V		A		- AC-23B
Категория применения (режим коммутации)	DC 440 V		-		DC-23B
Номинальный кратковременный выдерживающий	I <sub>w</sub> /t		2,5 kA/1 s	;	3 kA/5 s
ток при U <sub>e</sub> = AC 690 V	CH				
Серия			SUPERIOR	U <sub>e</sub>	-
Номинальная предельная отключающая способность	I <sub>cu</sub>	BD250N 60 kA	BD250S 100 kA	AC 230 V	
короткого замыкания (эффективное значение) 1)	'cu	36 kA	65 kA	AC 415 V	
		16 kA	25 kA	AC 500 V	-
		10 kA	13 kA	AC 690 V	
Номинальная рабочая отключающая способность короткого замыкания (эффективное значение)	l <sub>a</sub>	30 kA	50 kA	AC 230 V	
поротного замыналия (эффективное значение)		18 kA 8 kA	36 kA 13 kA	AC 415 V AC 500 V	-
		5 kA	8 kA	AC 690 V	
Номинальная включающая способность короткого	$I_{cm}/U_{e}$	75 kA	140 kA	AC 415 V	4 kA/AC 415 V
замыкания (пиковое значение)		-	-	-	4 kA/ DC 440 V
Применение в ІТ сетях	U <sub>e</sub>		AC 690 V		-
Время выключения при I си	_		10 ms	u.	- 10 W/25 W
Потери на 1 полюс стационарное/выдвижное исполнени	е	20.0	18 W/25 V		18 W/25 W
Механическая износостойкость			00 комму		20 000 коммутаций
Электрическая износостойкость			00 коммут		3 000 коммутаций
Плотность коммутаций		120 F	коммутаці	ии/час	120 коммутаций/час
Сила управления			80 N		80 N
Степень защиты с передней стороны прибора			IP40		IP40
Степень защиты зажимов			IP20		IP20
Рабочие условия			40 °C		40 °C
Номинальная температура окружающей среды		-	40 C 25 °C ÷ +5	r °C	-25 °C ÷ +55 °C
Диапазон температуры окружающей среды		_			
Рабочая среда и		сухои и 1	ропически		сухой и тропический клим
Климатическая устойчивость			EN 60068		EN 60068
Степень загрязнения			3		3 2000
Макс. высота над уровнем моря		2	2 000 m	11-	2 000 m
Вибрационная прочность		3	g (8 ÷ 50)	ΠZ	3g (8 ÷ 50) Hz
Модификация конструкции			-1-		-/-
Подвод — передний/задний			•/•		•/•
Съемное исполнение 3Р/4Р			•/•		•/•
Выдвижное исполнение 3Р/4Р			●/●		•/•
<b>Принадлежности</b> Выключатели					
- вспомогательный/относительный/сигнальный/опере	ежающий		•/•/•/	•	●/●/●/●
Независимый расцепитель			•		•
Расцепитель минимального напряжения/с опережающим	выключателе	М	●/●		●/●
Ручной привод передний/с регулируемым рычагом			●/●		●/●
Механическая блокировка - тросом Боудена/к ручному пр	риводу		●/●		●/●
Моторный привод/со счётчиком циклов			●/●		●/●
Запираемый рычаг			•		•
The state of the s					

<sup>•</sup> имеется, — не имеется

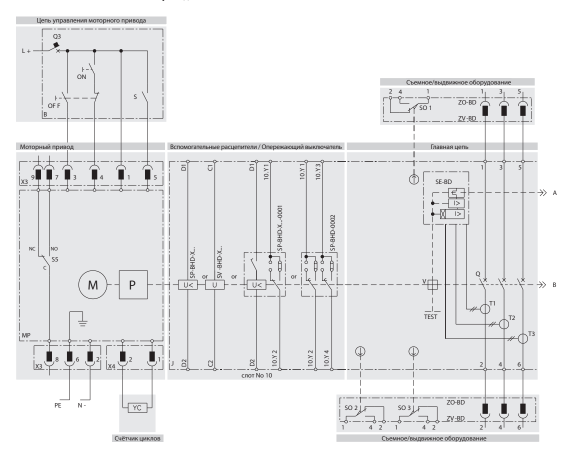
<sup>1)</sup> при обратном присоединении автоматического выключателя (входные зажимы 2, 4, 6, выходные зажимы 1, 3, 5) I <sub>о</sub> не изменяется

<sup>-</sup> защита разъединителей нагрузки Modeion, см. стр. R10

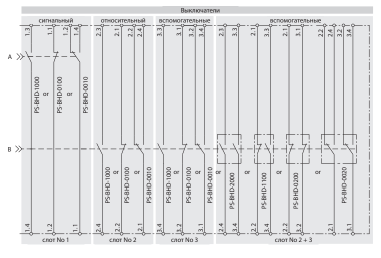
**3P** 

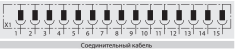
#### Схема

#### Автоматический выключатель с принадлежностями (3-полюсное исполнение)









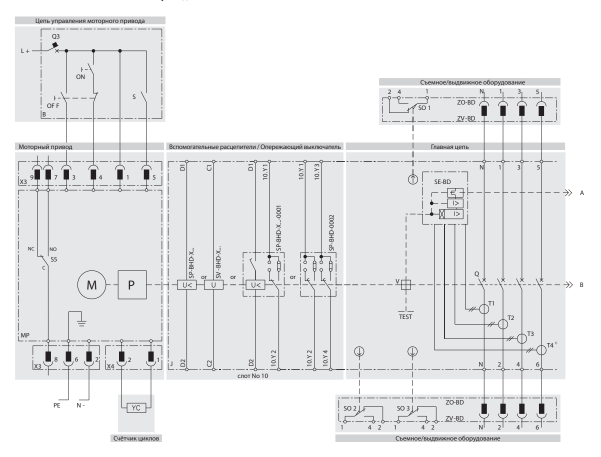
#### Описание схемы (ЗР и 4Р исполнения

Описание схемы (3Р и 4Р исполнения)					
MD	Y LID DD V				
MP	моторный привод - MP-BD-X				
M	электродвигатель				
Р	накопитель				
Х3	разъём для подключения цепей управления				
X4	разъём для внешнего счетчика циклов				
S5	выключатель, сигнализирующий режим AUTO (NO-C)/MANUAL (NC-C)				
YC	внешний счётчик циклов - OD-BHD-PP01				
В	рекомендуемое подключение цепей управления - не является				
	составной частью моторного привода				
ON	кнопка включения				
0FF	кнопка выключения				
S	выключатель для накопителя (включенный = автоматическое				
	накопление, выключатель может быть постоянно включен)				
Q3	автоматический выключатель защиты моторного привода - см. стр. Е69				
J	коммутационный блок - BD250305				
Q	главные контакты				
T1, T2, T3, T4 <sup>1)</sup>	трансформаторы тока				
V	расцепляющий механизм				
SE-BD	автоматический выключатель - расцепитель максимального тока -				
	SE-BD разъединитель нагрузки - блок разъединителя нагрузки - SE-BD-0250-V001				
TEST	кнопка TEST расцепителя				
ZO-BD	съемное оборудование - ZO-BD-0250				
ZV-BD	выдвижное оборудование - ZV-BD-0250				
X1, X2	соединительный кабель - OD-BHD-KA01				
S01, S02, S03	контакты сигнализируют положение автоматического выключателя/				
	разъединителя нагрузки в съемном или выдвижном оборудованиях				
	SO-BHD-0010 - более подробную информацию см. стр. E50, E52				
SP-BHD-X	расцепитель минимального напряжения				
SV-BHD-X	независимый расцепитель				
SP-BHD-X0001	расцепитель минимального напряжения с опережающим контактом				
SP-BHD-0002	опережающий контакт				
1) TORL VO V 1-00010	сного исполнения коммутационного блока RD250, 406				

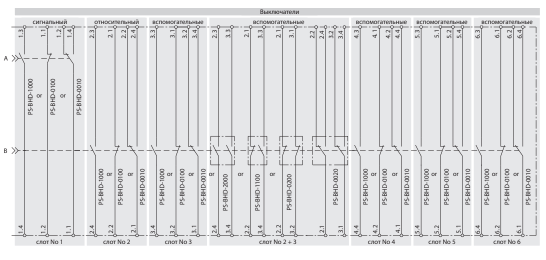
<sup>1)</sup> только у 4-полюсного исполнения коммутационного блока BD250..406

#### Схема

#### Автоматический выключатель с принадлежностями (4-полюсное исполнение)









3 P



#### Присоединение и установка

#### Силовая цепь

- присоединяется шинами или кабелями Cu, AI, или кабелями с кабельными наконечниками
- для расширения возможности присоединения производятся присоединительные комплекты, см. стр. E8
- как правило провода от источника присоединяются к входным зажимам 1, 3, 5 а провода от нагрузки к зажимам 2, 4, 6; однако, возможно и обратное присоединение (смена входных и выходных зажимов без ограничения номинальной предельной отключающей способности короткого замыкания I\_)
- при обратном присоединении необходимо в большинстве случаев дополнить автоматический выключатель/разъединитель нагрузки изоляционными перегородками OD-BHD-KSO2 и на стороне зажимов 2, 4, 6, более подробную информацию см. стр. E22
- соединительные шины мы рекомендуем покрасить
- механическое укрепление проводов для ВС160 необходимо выполнить механическое укрепление входных и выходных проводов/шин для того, чтобы не происходил перенос электродинамических сил в автоматический выключатель/разъединитель нагрузки при коротких замыканиях
- способ присоединения силовой цепи должен соответствовать деионизационному пространству автоматического выключателя/разъединителя нагрузки, см. стр. Е23

#### Вспомогательные цепи

- выключатели, независимые расцепители или расцепители минимального напряжения присоединяются гибкими проводами Cu с сечением  $0.5 \div 1 \text{ mm}^2$  к зажимам непосредственно на оборудовании
- моторный привод и вспомогательные цепи автоматического выключателя в съемном или выдвижном исполнениях присоединяются с помощью разъёма

Рекомендуемые мин. присоединительные сечения кабелей, шин и гибких шин для стационарного, съемного и выдвижного исполнений

1 (1 ) [A]	Кабел	и S [mm²]	Шины Шир. х в	ыс. [mm]
I <sub>R</sub> (I <sub>n</sub> ) [A]	Cu	Al	Cu	Al
40	10	16	-	-
50	10	16	-	-
63	16	25	-	-
80	25	35	-	-
100	35	50	20 x 2	25 x 2
125	50	70	25 x 2	25 x 3
160	70	95	25 x 3	25 x 4
200	95	120	25 x 4	25 x 5
250	120	150	25 x 5	25 x 6

<sup>-</sup> необходимо соблюдать соответствующие действительные стандарты, когда кабели разработаны

Зависимость максимальной нагрузки автоматических выключателей/разъединителей нагрузки от температуры окружающей среды

Автоматический выключатель/разъединитель нагрузки BD250 - присоединение кабелем Cu 1x 120 mm² на полюс

50 °C	55 °C	60 °C	65 °C	70 °C
250 A				

Механическое укрепление проводов для BD250 BD250 I<sub>Ix</sub> ≤ 25 kA I<sub>Ix</sub> ≤ 65 kA

## Присоединение и установка

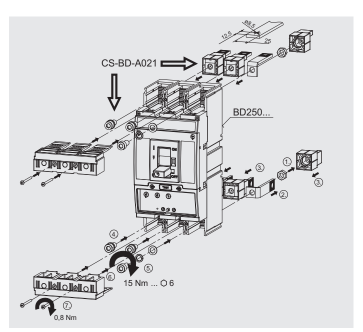
#### Параметры присоединительных комплектов

Тип	I <sub>max</sub> [A]	Кабел						
		Тип кабеля секторный, многопроволочный	секторный, моножильный	круглый, многопроволочный	круглый, моножильный	_		
						Шины и кабель- ные наконечники Шир. х выс. [mm]	Размерный чертеж 3Р/4Р	
CS-BD-A011	250					25 x		
CS-BD-A021 CS-BD-B421	250					25 x	стр. Е27, Е41	
CS-BD-T011 CS-BD-T411	250	16 ÷ 150 Cu	10 ÷ 150 Cu	16 ÷ 150 Cu	10 ÷ 150 Cu			
CS-BD-B011 CS-BD-B411	250	25 ÷ 150 Cu/Al	16 ÷ 150 Cu/Al	25 ÷ 150 Cu/Al	16 ÷ 150 Cu/Al			
CS-BD-B012 CS-BD-B412	250	150 ÷ 240 Cu/Al	120 ÷ 240 Cu/Al	150 ÷ 240 Cu/Al	120 ÷ 240 Cu/Al		стр. Е24, Е39	
CS-BD-B021 CS-BD-B421	250	2x (25 ÷ 150) Cu/Al	2x (16 ÷ 150) Cu/Al	2x (25 ÷ 150) Cu/Al	2x (16 ÷ 150) Cu/Al		стр. Е24, Е39	
CS-BD-B022 CS-BD-B422	250	2x (150 ÷ 240) Cu/Al	2x (120 ÷ 240) Cu/Al	2x (150 ÷ 240) Cu/Al	2x (120 ÷ 240) Cu/Al		стр. Е25, Е40	
CS-BD-B014 CS-BD-B414	250	6x (6 ÷ 35) Cu/Al	6x (6 ÷ 35) Cu/Al	6x (6 ÷ 35) Cu/Al	6x (6 ÷ 35) Cu/Al		стр. Е26, Е40	
CS-BD-A037	250	Переході		стр. Е26, Е41				
CS-BD-A039	039 250 Переходник на автоматический выключатель ВА*39 и J2UX с передним подводом						стр. Е27	
CS-BD-Z039	250 Переходник на автоматический выключатель BA*39 и J2UX с задним подводом						стр. Е28	
CS-BD-JX75	250	Переходник на автоматический выключ		стр. Е28				
CS-BD-JT75	250	Переходник на автоматический выключатель J2UX75T с передним подводом в съемном и выдвижном оборудованиях					стр. Е34, Е38	
CS-BD-PS01	<b>D-PS01</b> 10/16 1,5 ÷ 2,5/4 ÷ 6 Си гибкий провод							
CS-BD-PS41	10/16	1,5 ÷ 2,5/4 ÷ 6 Си гибкий провод						

#### Передний подвод - Cu/Al шины

# CS-BD-A011 OD-BHD-KS02 DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR

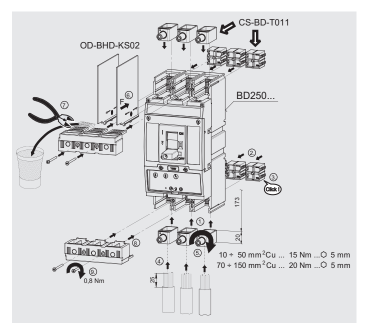
#### Задний подвод - Cu/Al шины



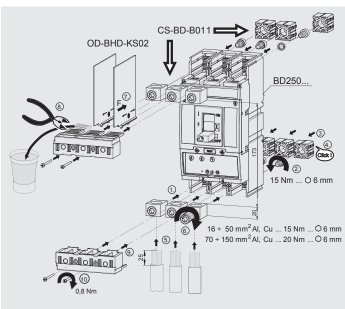
3P 4P

#### Присоединение и установка

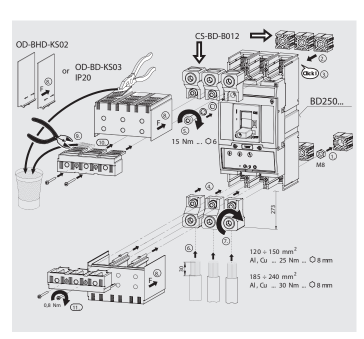
#### Передний подвод - Си кабели



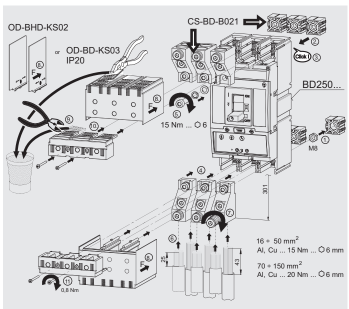
#### Передний подвод - Cu/Al кабели - до 150 mm<sup>2</sup>



## Передний подвод - Cu/Al кабели до 240 mm<sup>2</sup>



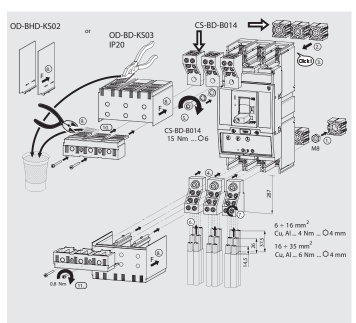
## Передний подвод - 2x Cu/Al кабели



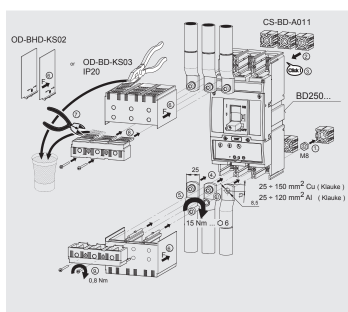
3P 4P

## Присоединение и установка

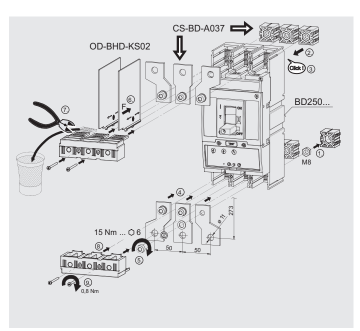
#### Передний подвод - 6x Cu/Al кабели



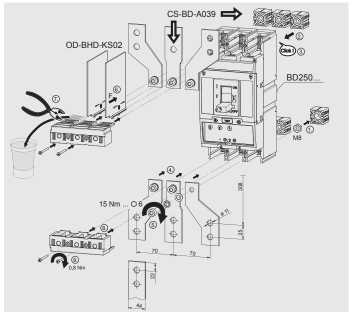
#### Передний подвод - кабельные наконечники



## Передний подвод - переходник BD на автоматический выключатель BA...\*37



## Передний подвод - переходник BD на автоматический выключатель BA...\*39 и J2UX

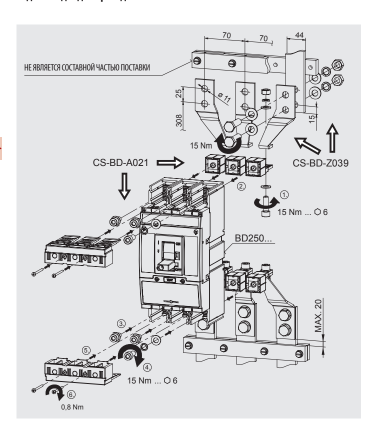


3P 4P



#### Присоединение и установка

Задний подвод - переходник BD на автоматический выключатель BA...\*39 и J2UX с задним подводом

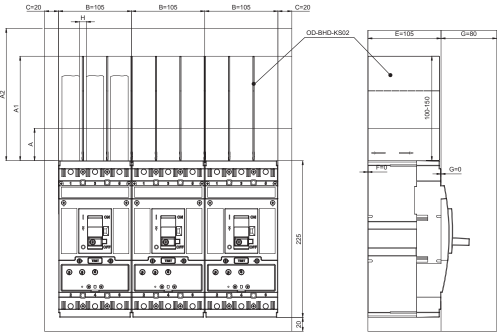


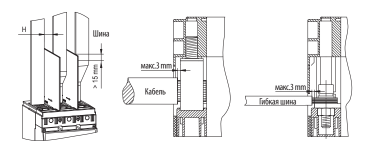
#### Деионизационное пространство

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК И КРЫШЕК ЗАЖИМОВ У АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ НАГРУЗКИ

- **■** СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
  - передний подвод
- зажимы 1, 3, 5 (верхняя сторона)
- а) если U ≥ АС 415 V обязательно необходимо использовать изоляционные перегородки OD-BHD-KS02 или крышку зажимов OD-BHD-KS03
- b) если для присоединения силовой цепи на зажимы 1, 3, 5 не используются изолированные провода, гибкие шины или задний подвод, обязательно необходимо использовать изоляционные перегородки OD BHD-KS02 или крышку зажимов OD-BHD-KS03
- зажимы 2, 4, 6 (нижняя сторона)
- только если автоматический выключатель/разъединитель нагрузки присоединен к источнику зажимами 2, 4, 6 и одновременно:
- а) если U ≥ AC 415 V обязательно необходимо использовать изоляционные перегородки OD-BHD-KS02 или крышку зажимов OD-BHD-KS03
- b) если для присоединения силовой цепи на зажимы 2, 4, 6 не используются изолированные про вода, гибкие шины или задний подвод, обязательно необходимо использовать изоляционные перегородки OD-BHD-KS02 или крышку зажимов OD-BHD-KS03
- задний подвод
- нет необходимости использовать изоляционные перегородки или крышки зажимов
- **СЪЕМНОЕ И ВЫДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЯ** нет необходимости использовать изоляционные перегородки или крышки зажимов

#### Деионизационное пространство





При использовании изолированных проводов, кабелей, гибких шин или заднего подвода нет необходимости до U <= AC 415 V использовать изоляционные перегородки OD-BHD-KS02.

- А...минимальное расстояние между автоматическим выключателем/разъединителем нагрузки и неизолированной заземленной стеной (относится к присоединениям изолированными проводами, кабелями, гибкими шинами или задним подводом)
- А1...минимальная длина изоляции проводов (при помощи изоляционных перегородок OD-BHD-KS02 от 100 mm до макс. 150 mm, или при помощи дополнительной изоляции проводов перегородками минимально на значение А1)

#### **A2**...минимальное расстояние:

- между автоматическим выключателем/разъединителем нагрузки и неизолированной заземленной стеной (относится к неизолированным проводам и сборным шинам)
- между автоматическим выключателем/разъединителем нагрузки и шиной
- между двумя автоматическими выключателями/ /разъединителями нагрузки, расположенными вертикально друг над другом
- между неизолированными подводами двух автоматических выключателей/разъединителей нагрузки друг над другом
- С, D, E, F, G...минимальное расстояние между автоматическим выключателем/разъединителем нагрузки и неизолированной заземленной стеной
- Н...минимальное расстояние между неизолированными проводниками
- минимальное расстояние автоматических выключателей размещенных в линии друг над другом без использования изоляционных перегородок состоит 50 mm

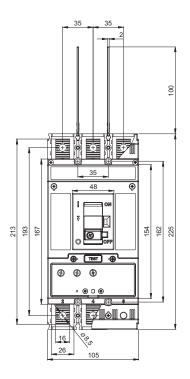
		U	[V]	230	415		500	690
BD250S в цепи с I <sub>k</sub> "			[kA]	<u></u> ≤ 100	> 36 ÷ 65	≤ 36	<u></u> ≤ 25	<u>≤ 13</u>
BD250N в цепи с I <sub>k</sub> "			[kA]	≤ 60		≤ 36	≤ 16	≤ 10
G [mm]	H [mm]							
	≥ 10	Α	[mm]	50	50	50	50	50
		A1	[mm]	100	150	100	150	150
< 80		A2	[mm]	200	250	200	250	250
		Α	[mm]	50	50	50	50	50
	≥ 30	A1	[mm]	100	150	100	150	150
		A2	[mm]	150	200	150	200	200
	≥ 10	Α	[mm]	50	50	50	50	50
≥ 80		A1	[mm]	100	150	100	150	150
		A2	[mm]	150	200	150	200	200

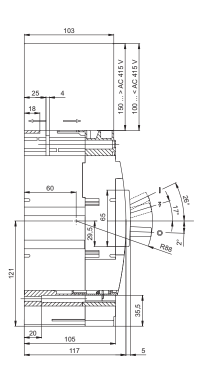
Примечание: І, " - макс. ток короткого замыкания в защищенной цепи (эффективное значение)

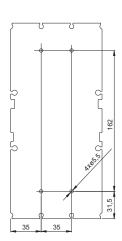
**3P** 

## Размеры

Стационарное исполнение, передний подвод

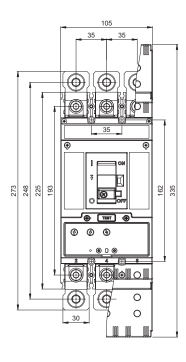


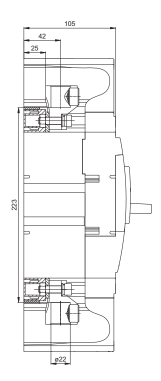




План сверления

Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BD-B012)

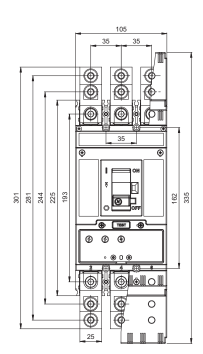


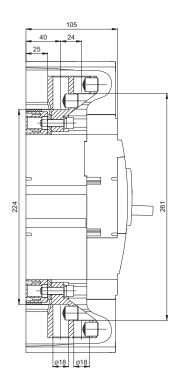


**3P** 

## Размеры

Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BD-B021)





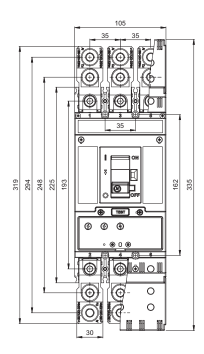
**3P** 

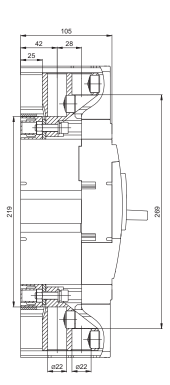
**OEZ** 

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

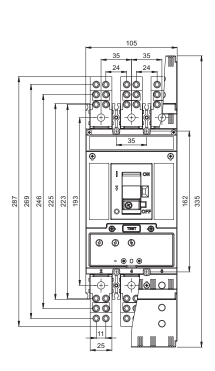
Размеры

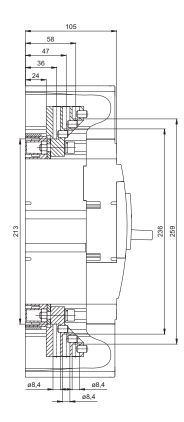
Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BD-B022)





Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BD-B014)

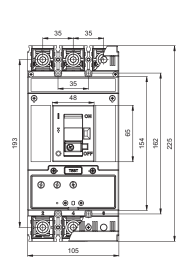


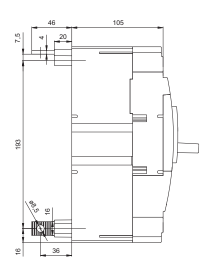


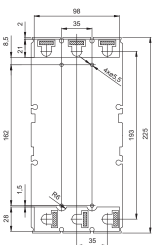
## Размеры

Стационарное исполнение, задний подвод (присоединительный комплект CS-BD-A021)

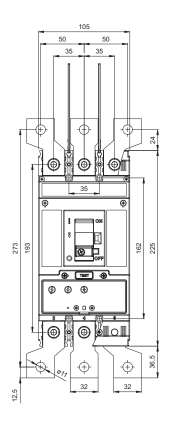
План сверления

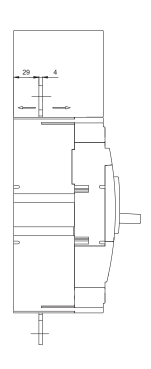






Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BD-A037)





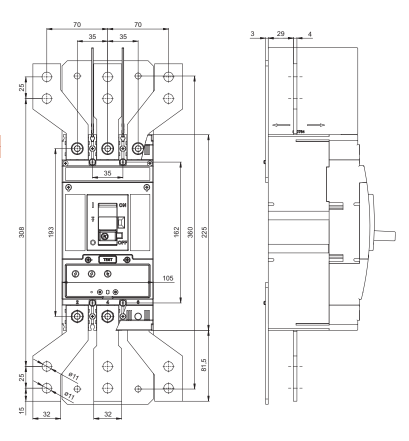
**3P** 

**OEZ** 

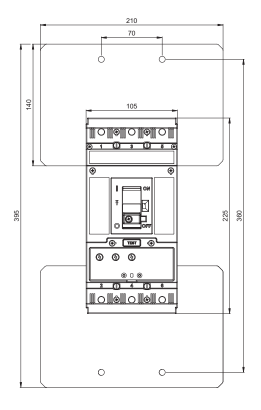
# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

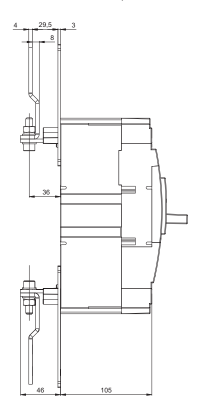
## Размеры

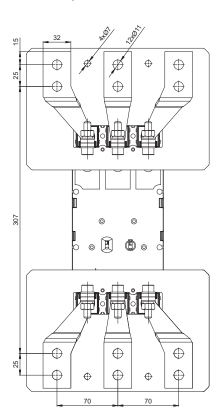
Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BD-A039, монтажный комплект OD-BHD-MS39)



Стационарное исполнение, задний подвод (присоединительный комплект CS-BD-Z039, монтажный комплект OD-BD-MZ39)



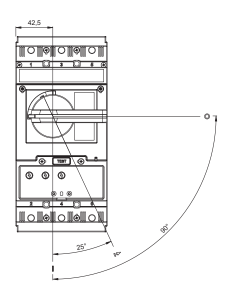


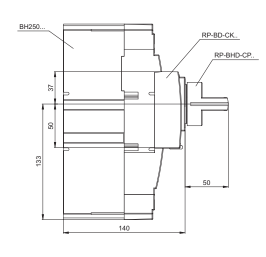


**3P** 

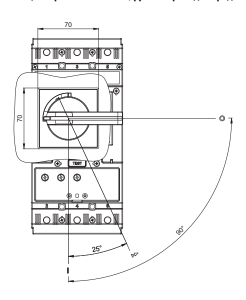
## Размеры

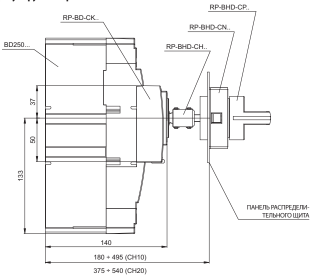
#### Стационарное исполнение, ручной привод



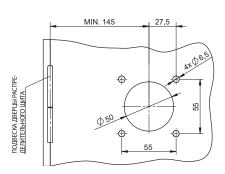


#### Стационарное исполнение, ручной привод - передний, с регулируемым рычагом





## Подготовка дверцы распределительного щита



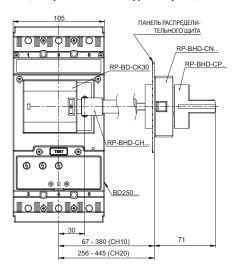
**3P** 

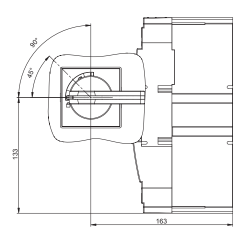
OEZ^

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

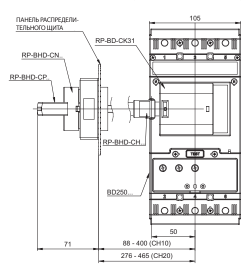
## Размеры

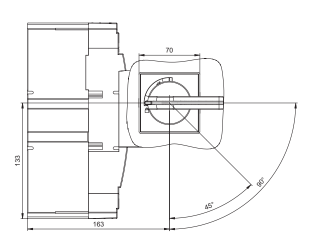
Стационарное исполнение, ручной привод - боковое управления вправо, с регулируемым рычагом



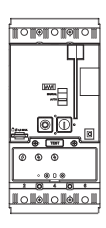


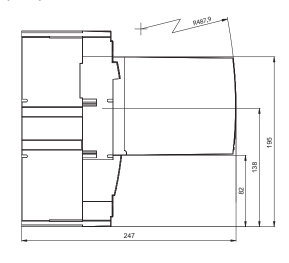
#### Стационарное исполнение, ручной привод - боковое управления влево, с регулируемым рычагом



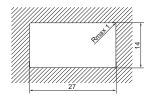


## Стационарное исполнение, моторный привод MP-BD-X...





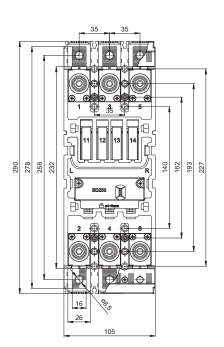
#### Размеры отверстия в дверце распределительного щита для внешнего счетчика циклов

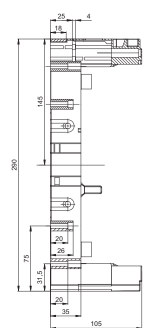


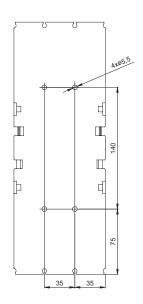
**3P** 

## Размеры

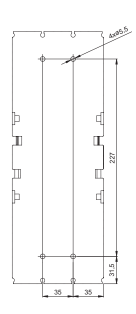
## Съемное оборудование



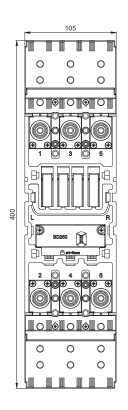


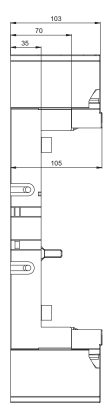


План сверления



## Съемное оборудование, крышка зажимов OD-BD-KS03





**OEZ** 

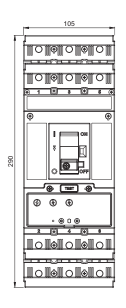
План сверления

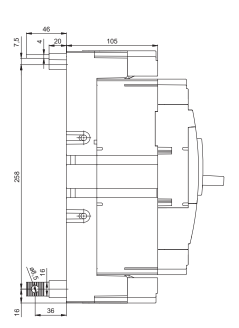
# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

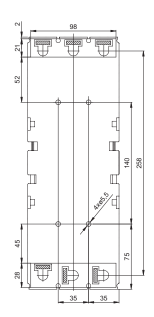
**3P** 

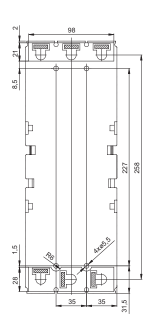
## Размеры

#### Съемное исполнение

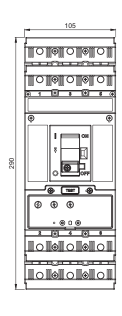


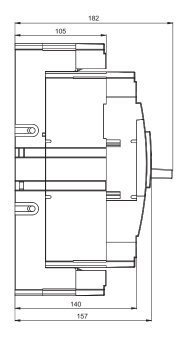






#### Съемное исполнение

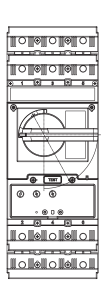


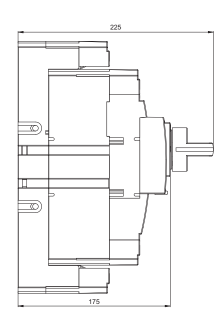


**3P** 

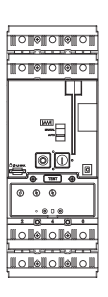
## Размеры

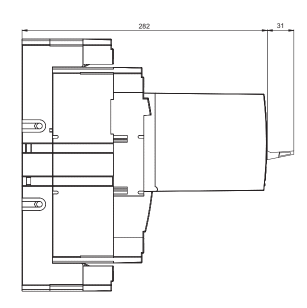
#### Съемное исполнение, ручной привод





#### Съемное исполнение, моторный привод





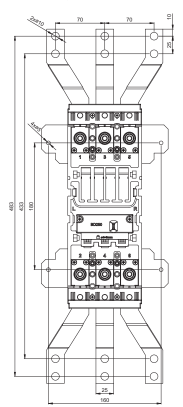
**3P** 

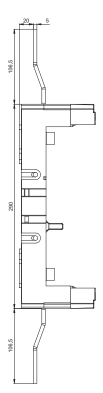
**OEZ** 

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

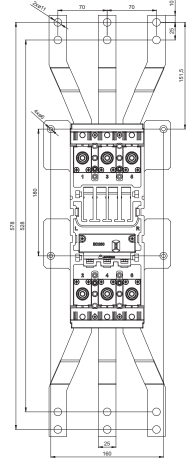
## Размеры

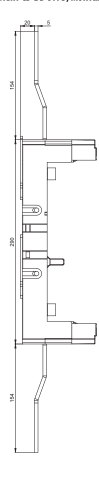
Съемное оборудование (присоединительный комплект CS-BD-JX75, монтажный комплект OD-BHD-MS75)





Съемное оборудование (присоединительный комплект CS-BD-JT75, монтажный комплект OD-BD-MT75)

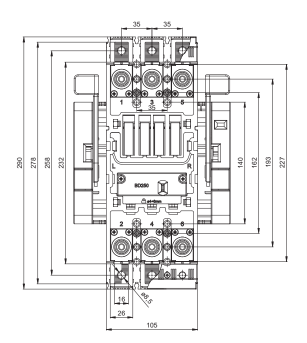


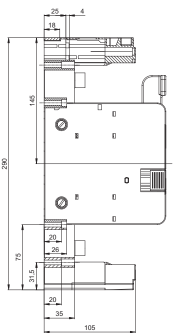


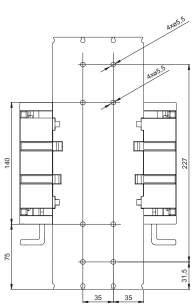
**3P** 

## Размеры

## Выдвижное оборудование

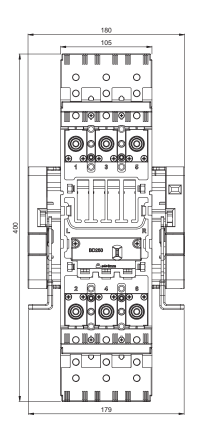


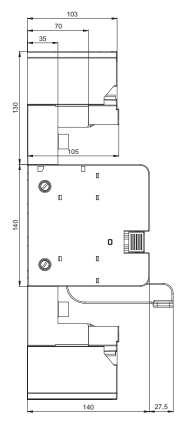




План сверления

## Выдвижное оборудование, крышка зажимов





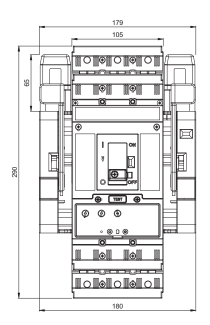
**OEZ** 

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

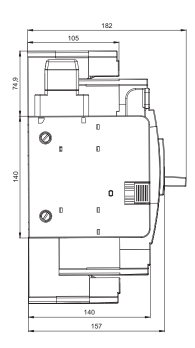
**3P** 

## Размеры

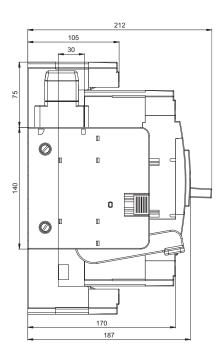
#### Выдвижное исполнение



#### Рабочее положение



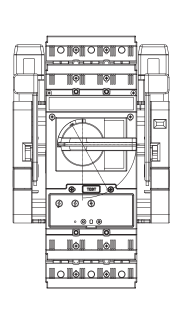
Контрольное положение

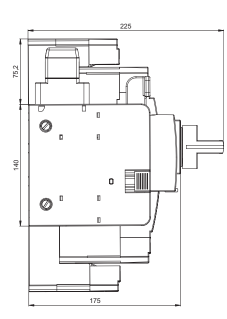


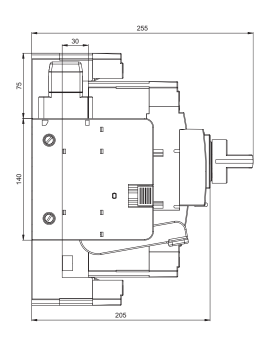
## Выдвижное исполнение, ручной привод

Рабочее положение

Контрольное положение

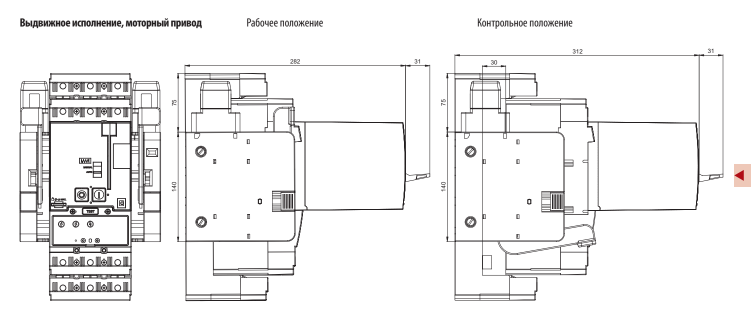




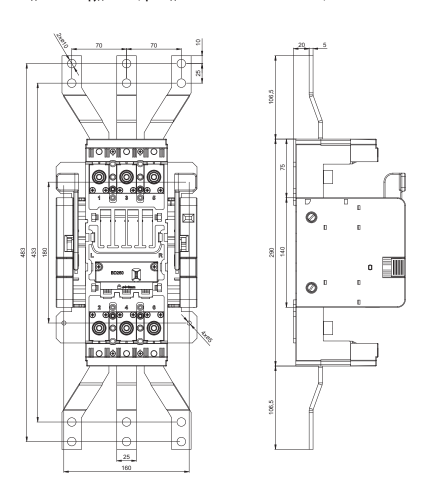


**3P** 

## Размеры



Выдвижное оборудование (присоединительный комплект CS-BD-JX75, монтажный комплект OD-BHD-MS75)



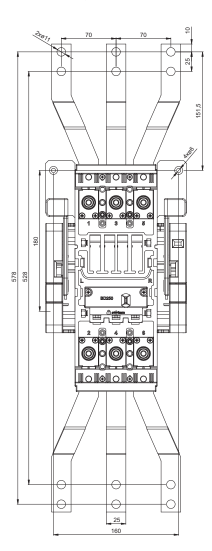
**3P** 

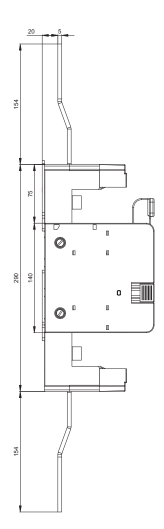
**OEZ** 

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

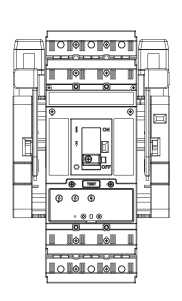
## Размеры

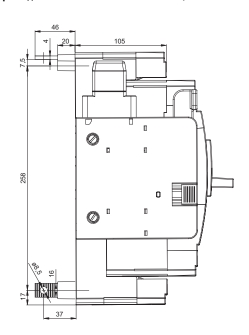
Выдвижное оборудование (присоединительный комплект CS-BD-JT75, монтажный комплект OD-BD-MT75)

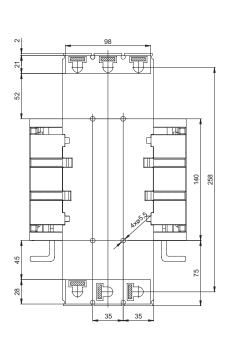




Выдвижное оборудование, задний подвод (присоединительный комплект CS-BD-A021)

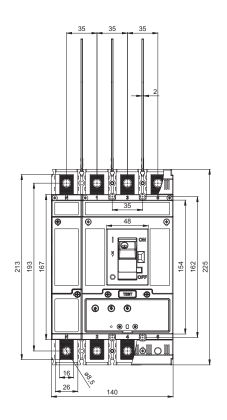


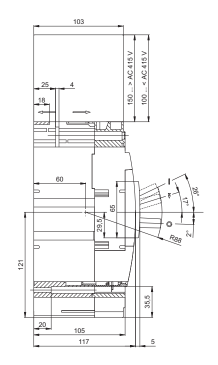


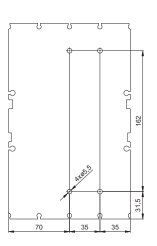


## Размеры

Стационарное исполнение, передний подвод

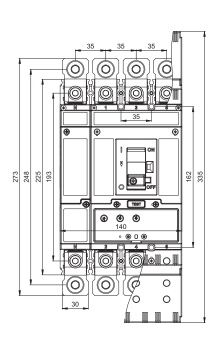


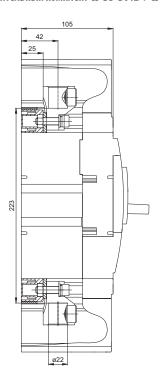




План сверления

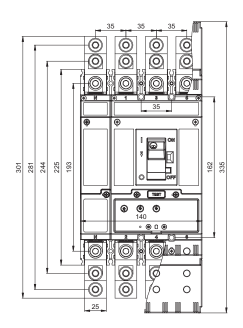
Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BD-B012 + CS-BD-B412)

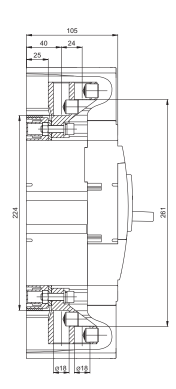




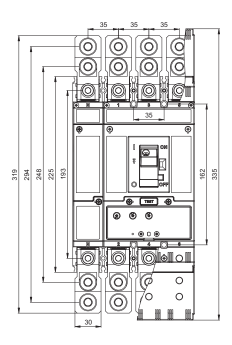
## Размеры

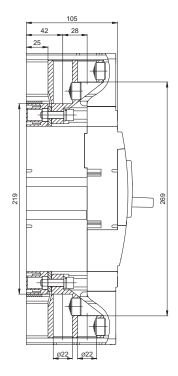
Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BD-B021 + CS-BD-B421)





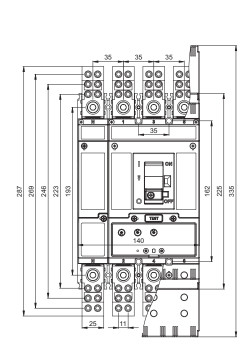
Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BD-B022 + CS-BD-B422)

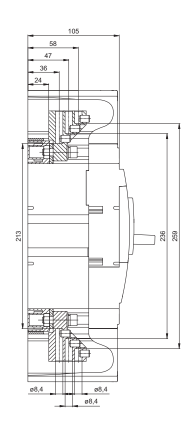




## Размеры

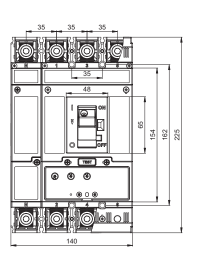
Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BD-B014 + CS-BD-B414)

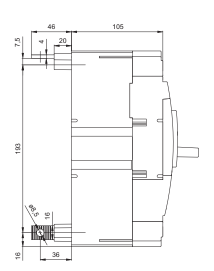


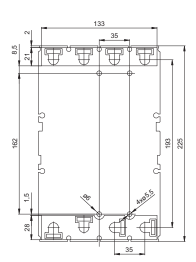


Стационарное исполнение, задний подвод (присоединительный комплект CS-BD-A021 + CS-BD-A421)

План сверления







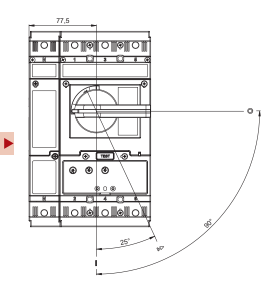
**4P** 

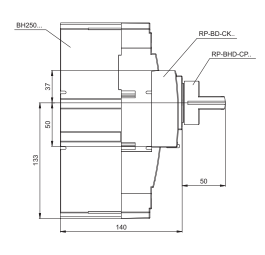
**OEZ** 

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

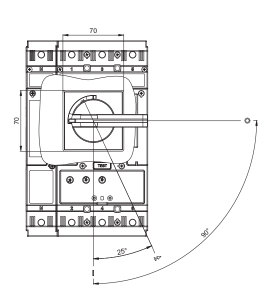
## Размеры

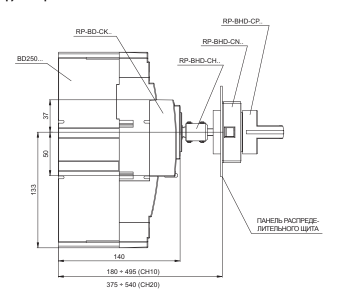
#### Стационарное исполнение, ручной привод



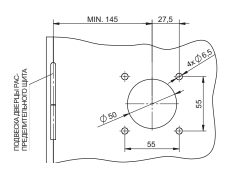


#### Стационарное исполнение, ручной привод - передний, с регулируемым рычагом



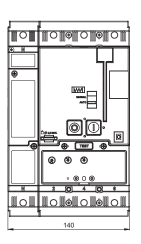


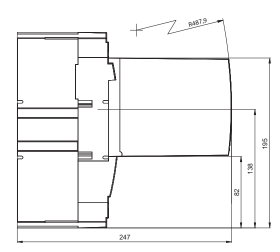
#### Подготовка дверцы распределительного щита



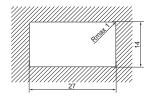
## Размеры

Стационарное исполнение, моторный привод



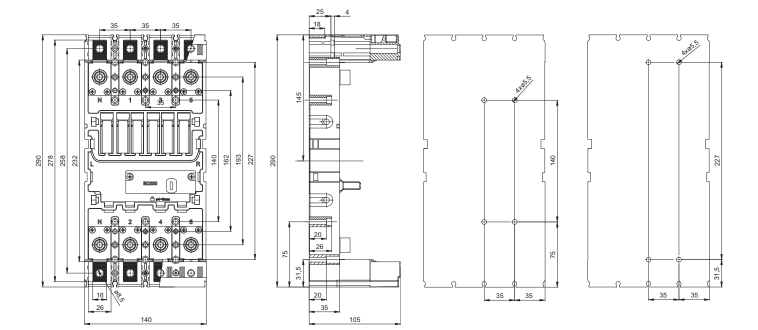


Размеры отверстия в дверце распределительного щита для внешнего счетчика циклов



Съемное оборудование

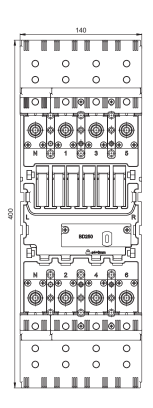
План сверления

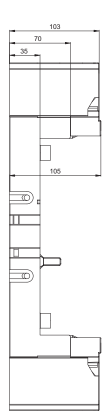


**OEZ** 

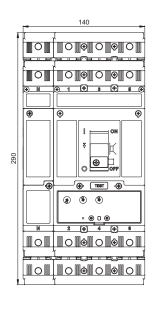
## Размеры

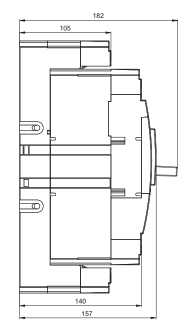
Съемное оборудование, крышка зажимов OD-BD-KS43





#### Съемное исполнение

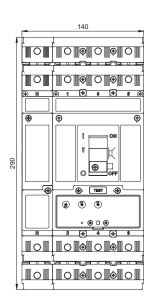


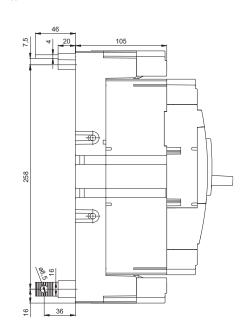


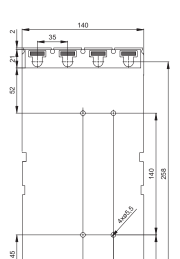
# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

### Размеры

Съемное исполнение, задний подвод (присоединительный комплект CS-BD-A021+ CS-BD-A421)







W

T

План сверления

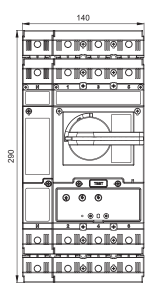
## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

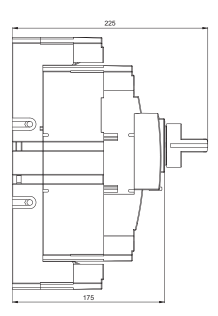
### **4P**

**OEZ** 

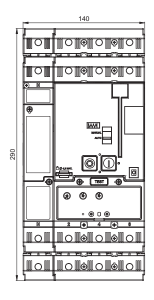
### Размеры

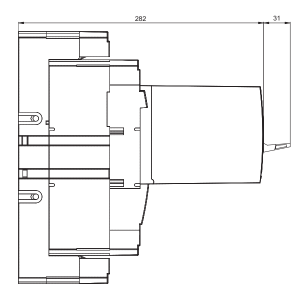
#### Съемное исполнение, ручной привод





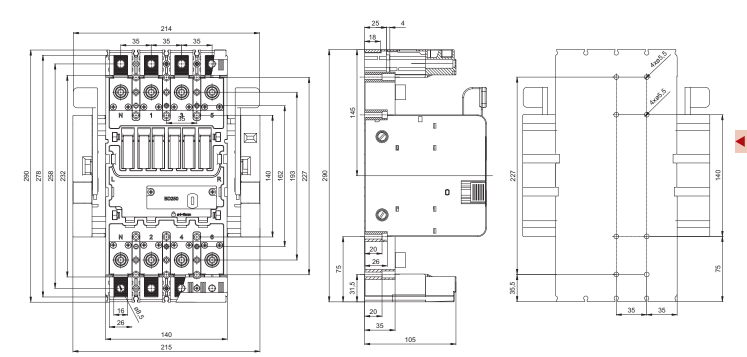
### Съемное исполнение, моторный привод



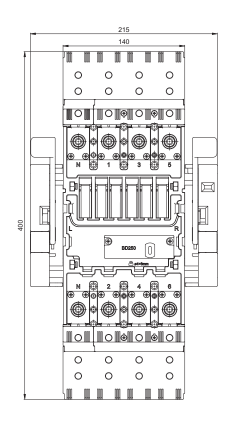


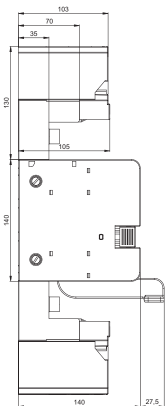
### Размеры

Выдвижное оборудование План сверления



### Выдвижное оборудование, крышка зажимов OD-BD-KS43



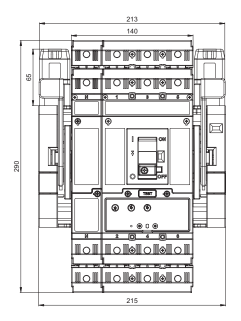


# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

4P

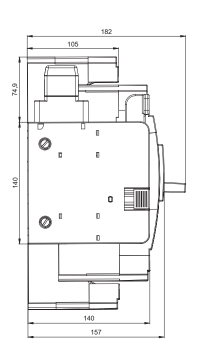
#### Размеры

Выдвижное исполнение

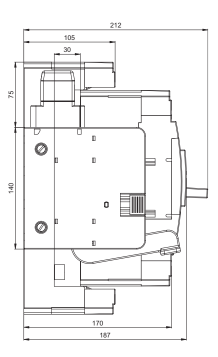


Рабочее положение

Техническая информация



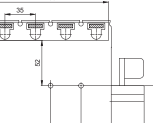
Контрольное положение



Выдвижное исполнение, задний подвод (присоединительный комплект CS-BD-A021 + CS-BD-A421)

140 65 290 **® ®** 215

0 258



¥+65.5

W

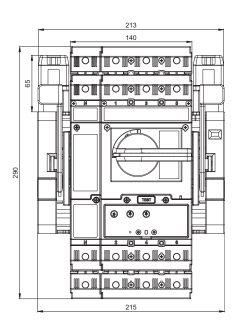
140

План сверления

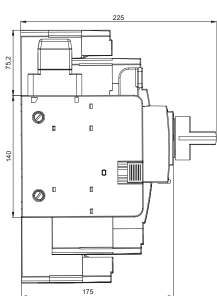
# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

#### Размеры

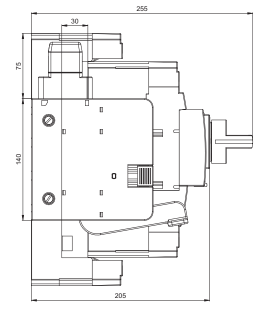
#### Выдвижное исполнение, моторный привод



#### Рабочее положение



#### Контрольное положение

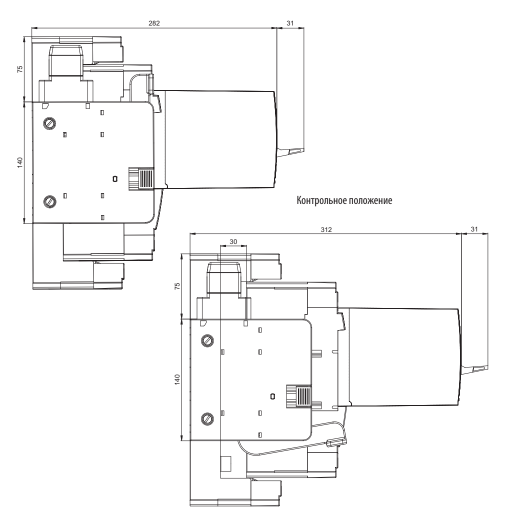


#### Выдвижное исполнение, ручной привод

# 

215

### Рабочее положение



3P 4P

### СЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ZO-BD-0250-300



Автоматический выключатель в съемном исполнении



Блокирование съемного оборудования от установки автоматического выключателя



#### Описание

**BD250N, BD250S** 

Съемное исполнение автоматического выключателя/ /разъединителя нагрузки предназначается для сложных производственных участков, на которых требуется быстрая замена автоматического выключателя и видимое, гальваническое разъединение цепей.

- съемное оборудование содержит комплект принадлежностей для составления автоматического выключателя/разъединителя нагрузки в съемном исполнении из первоначального стационарного исполнения
- составной частью съемного оборудования являются:
  - основание съемного оборудования
  - 2 присоединительных комплекта (всего 6 зажимов) монтируются на коммутационный блок
  - блокировочный балансир (обеспечивает автоматическое выключение автоматического выключателя при манипуляциях — установке или снятии)
  - монтажный комплект винтов для крепления автоматического выключателя в съемном оборудовании (для крепления съемного оборудования в распределительный щит используется комплект монтажных винтов, который является составной частью поставки коммутационного блока)

#### Положения автоматического выключателя

Автоматический выключатель в съемном исполнении имеет два положения: 1. установлено (рабочее положение), 2. снято

#### Силовая цепь

- для присоединения шин или кабельных наконечников используется присоединительный комплект CS-BD-A011, который является составной частью поставки коммутационного блока BD250...
- для другого подключения используются присоединительные комплекты, см. стр. Е8
- подключение должно соответствовать рекомендациям, см. стр. Е18

#### Вспомогательные цепи

Присоединяются при помощи 15-жильного кабеля OD-BHD-KA01.

#### Состояния выключателей SO-BHD-0010 в соответствии с положением автоматического выключателя

Слот	11, 12, 13, 14 (19, 20) <sup>1)</sup>
	10
Положение	
автоматического	۲ı
выключателя	26 64
Установлено	0 1
Снято	1 0

примечание: 0 - контакт разомкнут, 1 - контакт замкнут 1) слоты 19 и 20 только у 4-полюсного исполнения

#### Сигнализация положения SO-BHD-0010

Съемное оборудование можно дополнить макс. четырьмя выключателями (у 4-полюсного исполнения макс. 6 выключателями) для сигнализации положения установлено/снято.

#### Манипуляторный комплект OD-BD-КК01

Съемное оборудование и автоматический выключатель можно дополнить манипуляторным комплектом, который предотвращает установку в съемное оборудование другого автоматического выключателя.

#### Принадлежности автоматического выключателя в съемном исполнении

Автоматический выключатель в съемном исполнении имеет такие же принадлежности, как и автоматический выключатель в стационарном исполнении.

#### Преимущества и повышение безопасности обслуживания электрооборудования:

- однозначная дистанционная сигнализация положения автоматического выключателя
- возможность блокирования съемного оборудование навесными замками от установки автоматического вы-
- видимое и гальваническое разъединение силовых цепей
- простая замена автоматического выключателя в случае неисправности
- степень защиты всех присоединительных мест IP20
- нет необходимости заземлять съемное оборудование



OD-BD-KK01





SO-RHD-0010

#### Параметры SO-BHD-0010

Тип		SO-BHD-0010				
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC 400 V DC 220 V				
Номинальное изоляционное напряжение	U <sub>i</sub>	AC 500 V				
Номинальная частота	f	50/60 Hz				
Номинальный рабочий ток	l / U AC-13	3 A / AC 400 V 3,5 A / DC 24 V, 1 A / DC 48 V, 0,3 A / DC 110 V, 0,15 A / DC 220 V				
Тепловой ток	I <sub>th</sub>	6 A				
Порядок контактов		001				
Присоединительное сечение	S	0,5 ÷ 1 mm²				
Степень защиты зажимов (присоединенного выключателя)		IP20				
Диапазон температуры окружающей среды	ol	-25 °C ÷ +55 °C				

Схема подключения автоматического выключателя в съемном исполнении, с принадлежностями, см. стр. Е16.

### СЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Автоматический выключатель в съемном исполнении с моторным приводом

#### Рекомендуемая манипуляция с автоматическим выключателем

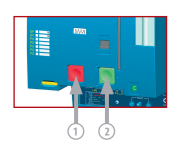
При манипуляции с автоматическим выключателем в съемном исполнении и с моторным приводом автоматический выключатель может оказаться в состоянии, в котором первая попытка включения автоматического выключателя моторным проводом может пройти безуспешно. Включение произойдёт даже при повторяющимся включающем импульсе. Чтобы этот эффект не происходил, можно провести некоторые следующие мероприятия:

- Соблюдать способ манипуляции с автоматическим выключателем, см. "Рекомендуемый способ манипуляции"
- В цепь моторного привода подключить реле управления OD-BHD-R... согласно схеме подключения, см. стр. E73

#### Рекомендуемый способ манипуляции

После каждой манипуляции с автоматическим выключателем в съемном исполнении необходимо после повторной установки автоматического выключателя в шасси произвести эти действия в настоящем порядке:

- 1) нажать кнопку выключения (красную) на моторном приводе, см. рисунок
- 2) нажать кнопку включения (зеленую) на моторном приводе, см. рисунок



3P 4P

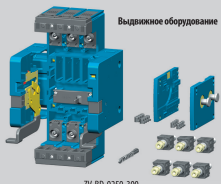
Изменение состояния выключателей в слотах коммутационного блока при снятии автоматического выключателя

Состояние автоматического выключателя перед снятием				Состояние выключателей перед снятием - положение установлено						Состо	Состояние выключателей после снятия - положение выдвинуто				
			Слот	1		<i>,</i>	2	3 (	4, 5, 6)1)		1		2	3 (4,	. 5, 6) <sup>1)</sup>
	чага автома- лючателя	чага автома- почателя ных		PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100
	Положение рычага автома тического выключателя	Состояние главных контактов		30	10	30	10	30		30	10	30	10	30	10
Включено		1		1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	$\bigcirc$	0		1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1
Выключено расцепителем максимального тока	$\overline{\forall}$	0		0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1
Выключено из состояния замкнуто: вспомогательным расцепителем, кнопкой TEST или кнопкой выключения на моторном приводе	₹	0		1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1

примечание: 0 - контакт разомкнут, 1 - контакт замкнут

1) слоты 4, 5, 6 только у 4-полюсного исполнения





ZV-BD-0250-300



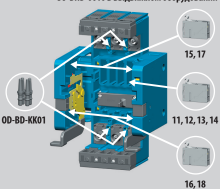
Блокирование выдвижного оборудования от установки автоматического выключателя





Блокирование автоматического выключателя в выдвижном исполнении от манипуляции

Расположение слотов для выключателей SO-BHD-0010 в выдвижном оборудовании



#### Описание

Выдвижное исполнение автоматического выключателя/ /разъединителя нагрузки предназначается для сложных производственных участков, на которых требуется быстрая замена автоматического выключателя, частые проверки и видимое, гальваническое разъединение цепей.

- выдвижное оборудование содержит комплект принадлежностей для составления автоматического выключателя/разъединителя нагрузки в выдвижном исполнении из первоначального стационарного исполнения
- составной частью выдвижного оборудования являются:
  - основание выдвижного оборудования
  - 2 передвижные боковины
  - 2 присоединительных комплекта (всего 6 зажимов) монтируются на коммутационный блок
  - блокировочный балансир (обеспечивает автоматическое выключение автоматического выключателя при манипуляциях — установке или извлечении)
- для крепления выдвижного оборудования в распределительный щит используется комплект монтажных винтов, который является составной частью поставки коммутационного блока

#### Положения автоматического выключателя

Автоматический выключатель в выдвижном исполнении имеет три положения: 1. установлено (рабочее положение), 2. выдвинуто (контрольное положение), 3. снято

#### Манипуляторный комплект SO-BHD-0010

Выдвижное оборудование и автоматический выключатель можно дополнить манипуляторным комплектом, который предотвратят установку в выдвижное оборудование другого автоматического выключателя.

#### Сигнализация положения OD-BD-KK01

Выдвижное оборудование можно дополнить выключателями для сигнализации положения установлено/вы-

#### Состояния выключателей SO-BHD-0010 в выдвижном оборудовании в соответствии с положением автоматического выключателя и положением фиксации

	., 13, 1 . 20) <sup>1)</sup>		, 17 20) <sup>1)</sup>	16,	, 18
25	10	20	10	20	10
0 0	1	1	0	0	1
0	1	1	0	1	0
1	0	0	1	0	1
1	0	0	1	1	0
1	0	1	0	0	1
1	0	1	0	1	0
	0 0 0 1 1 1 1 1	0 0 1 0 1 1 0 1 0 1 0	10 20 04 20 0 0 1 1 1 0 0 1 0 0 1 0 1 1 0 1	10 10 20 04 20 04 20 04 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	19,20)* (19,20)*  10  10  10  10  10  10  10  10  10  1

- рабочее положение всегда в состоянии зафиксировано
- в положении зафиксировано выдвижное оборудование можно замыкать (более подробную информацию см. стр. Преимущества и повышение безопасности обслуживания электрооборудования) слоты 19 и 20 только у 4-полюсного исполнения

### Силовая цепь

- для присоединения шин или кабельных наконечников используется присоединительный комплект CS-BD-A011, который является составной частью поставки коммутационного блока BD250...
- для другого подключения используются присоединительные комплекты, см. стр. Е8
- подключение должно соответствовать рекомендациям, см. стр. Е18

#### Вспомогательные цепи

Присоединяются при помощи 15-жильного кабеля OD-BHD-KA01.

#### Принадлежности автоматического выключателя в выдвижном исполнении

Автоматический выключатель в выдвижном исполнении имеет такие же принадлежности, как и автоматический выключатель в стационарном исполнении.

#### Преимущества и повышение безопасности обслуживания электрооборудования:

- однозначная дистанционная и местная сигнализация положения автоматического выключателя и положения фиксации
- контроль функции автоматического выключателя и принадлежностей в контрольном положении
- блокирование выдвижного оборудования от установки автоматического выключателя, блокирование автоматического выключателя в установленном (рабочем) положении, блокирование автоматического выключателя в выдвинутом положении (контрольном положении) - блокирование навесными замками
- видимое и гальваническое разъединение силовых цепей
- простая замена автоматического выключателя в случае неис-
- степень защиты всех присоединительных мест IP20
- нет необходимости заземлять выдвижное оборудование



OD-BD-KK01



OD-BHD-KA01



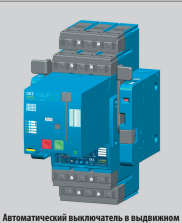
SO-BHD-0010

Парамет	ры SO-	BHD-001	0

Тип		SO-BHD-0010					
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC 400 V					
		DC 220 V					
Номинальное изоляционное напряжение	U <sub>i</sub>	AC 500 V					
Номинальная частота	f	50/60 Hz					
Номинальный рабочий ток	I / U AC-13	3 A / AC 400 V					
	ໂຼ່∕ Uຼົ DC-15	3,5 A / DC 24 V, 1 A / DC 48 V, 0,3 A / DC 110 V, 0,15 A / DC 220 V					
Тепловой ток	I <sub>th</sub>	6 A					
Порядок контактов		001					
Присоединительное сечение	S	$0.5 \div 1 \text{ mm}^2$					
Степень защиты зажимов (присоединенного	выключателя)	IP20					
Диапазон температуры окружающей среды		-25 °C ÷ +55 °C					

Схема подключения автоматического выключателя в выдвижном исполнении с принадлежностями, см. стр. Е16.

## ВЫДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



исполнении с моторным приводом

#### Рекомендуемая манипуляция с автоматическим выключателем

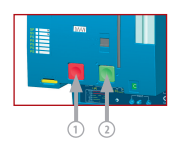
При манипуляции с автоматическим выключателем в выдвижном исполнении и с моторным приводом автоматический выключатель может оказаться в состоянии, в котором первая попытка включения автоматического выключателя моторным проводом может пройти безуспешно. Включение произойдёт даже при повторяющимся включающем импульсе. Чтобы этот эффект не происходил, можно провести некоторые следующие мероприятия:

- Соблюдать способ манипуляции с автоматическим выключателем, см. "Рекомендуемый способ манипуляции"
- В цепь моторного привода подключить реле управления OD-BHD-R... согласно схеме подключения, см. стр. E73

#### Рекомендуемый способ манипуляции

После каждой манипуляции с автоматическим выключателем в выдвижном исполнении необходимо после повторной установки автоматического выключателя в шасси произвести эти действия в настоящем порядке:

- 1) нажать кнопку выключения (красную) на моторном приводе, см. рисунок
- 2) нажать кнопку включения (зеленую) на моторном приводе, см. рисунок



3P 4P

#### Изменение состояния выключателей в слотах коммутационного блока при установке и извлечении автоматического выключателя

	Состояние перед установкой/извлечением										Состояние после установки/извлечения					
Состояние автоматического выключателя перед уст	неского выключателя перед установкой					Состояние выключателей перед установкой - положение выдвинуто						Состояние выключателей после установки - положение установлено				
Состояние автоматического выключателя перед изг	Состоян	ие вык		іей перед установл		ием - поло	жение	Co	Состояние выключателей после извлечения - положение выдвинуто							
			Слот		1		2	3 (4	, 5, 6) <sup>1)</sup>		1	:	2	3 (4,	. 5, 6) <sup>1)</sup>	
	чага то выключателя	положение рычага автоматического выключателя Состояние главных контактов		PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	
	Положение рычага автоматического в	Состояние глав		30	20	30	10	30	10	30	10	40	10	30	10	
Включено		1		1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	
Выключено расцепителем максимального тока	$\bigcirc$	0		1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	
Vypnuto nadproudovou spouští	£	0		0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	
Выключено из состояния замкнуто: вспомогательным расцепителем, кнопкой TEST или кнопкой выключения на моторном приводе	Ā	0		1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	

примечание: 0 - контакт разомкнут, 1 - контакт замкнут

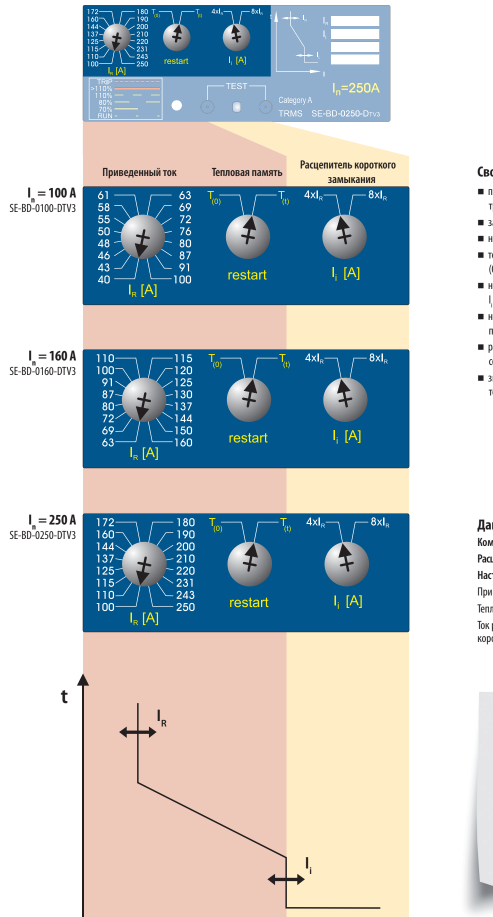
<sup>1)</sup> слоты 4, 5, 6 только у 4-полюсного исполнения

### РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - DTV3

**BD250N, BD250S** 

3P 4P





#### Свойства

- пригоден для защиты проводки и распределительных трансформаторов
- защищает от сверхтока и короткого замыкания
- настройка приведенного тока  $I_{R} = 0.4 \div 1 I_{R}$
- тепловую память можно включить/выключить  $(ON = T_{(t)}, OFF = T_{(0)})$
- настройка значения расцепителя короткого замыкания  $I_{\scriptscriptstyle 
  m I}$  в двух шагах, 4х  $I_{\scriptscriptstyle 
  m R}$  или 8х  $I_{\scriptscriptstyle 
  m R}$
- настройка I₀ и Iᵢ с помощью поворотных переключателей скачкообразная
- расцепитель максимального тока сигнализирует рабочее состояние и величину проходящего тока с помощью LED
- значения параметров расцепителя максимального тока настроены производителем на минимум

#### Данные для проекта

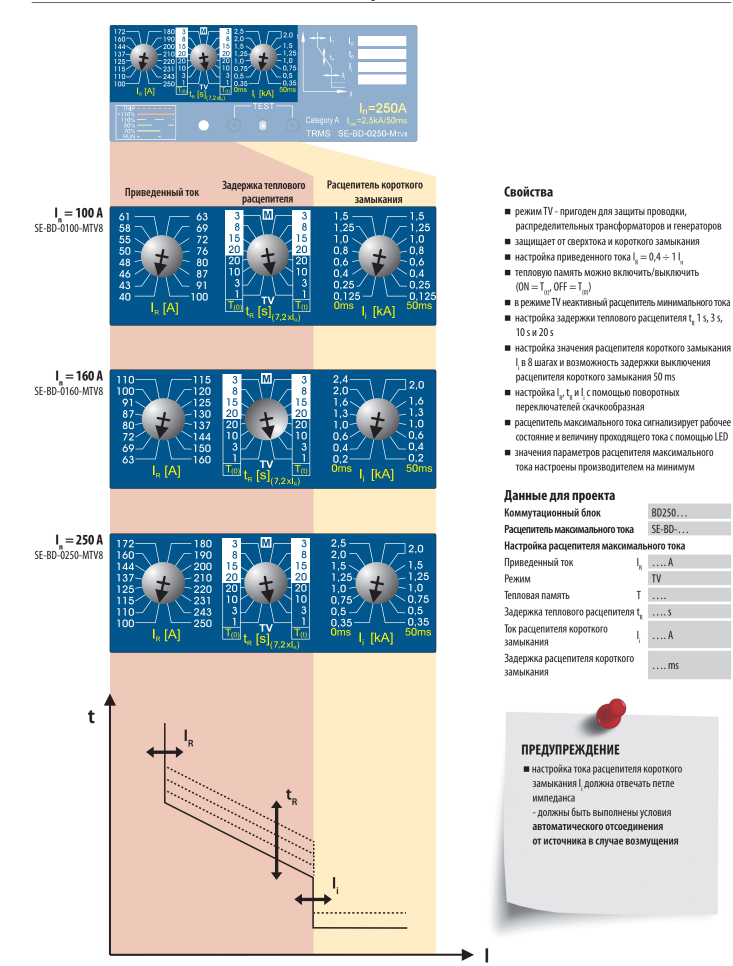
BD250... Коммутационный блок Расцепитель максимального тока SE-BD-... Настройка расцепителя максимального тока Приведенный ток I<sub>R</sub> .... A Тепловая память T Ток расцепителя  $\dots$  A  $(\dots x I_R)$ короткого замыкания



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- при защите трансформаторов и проводки должна быть включена тепловая память
  - трансформатор и проводка так будут защищены от повторной перегрузки

**BD250N, BD250S** 

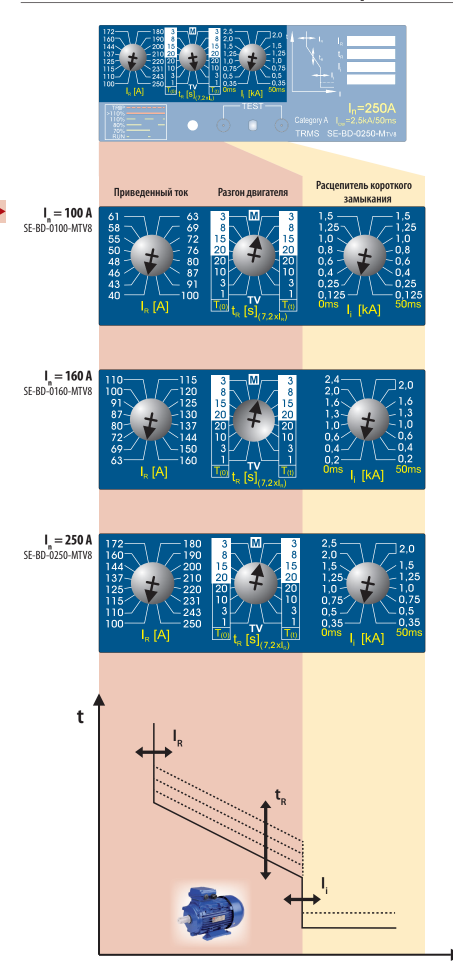


### РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - MTV8, режим М

**BD250N, BD250S** 

3P 4P





#### Свойства

- режим М пригоден для защиты двигателей
- защищает от сверхтока и короткого замыкания
- настройка приведенного тока  $I_{p} = 0.4 \div 1 I_{p}$
- тепловую память можно включить/выключить  $(ON = T_{(t)}, OFF = T_{(0)})$
- в режиме М активный расцепитель минимального тока
- настройка задержки теплового расцепителя t<sub>в</sub> 3 s, 8 s, 15 s и 20 s в зависимости от класса разгона двигателя
- настройка значения расцепителя короткого замыкания I, в 8 шагах и возможность задержки выключения расцепителя короткого замыкания 50 ms
- настройка I₂, t₂ и I₂ с помощью поворотных переключателей скачкообразная
- расцепитель максимального тока сигнализирует рабочее состояние и величину проходящего тока с помощью LED
- значения параметров расцепителя максимального тока настроены производителем на минимум

#### Данные для проекта

BD250... Коммутационный блок Расцепитель максимального тока Настройка расцепителя максимального тока Приведенный ток Режим Тепловая память Τ Задержка теплового расцепителя  $t_{_{\rm B}}$ ....S Ток расцепителя короткого .... A замыкания Задержка расцепителя короткого .... ms замыкания

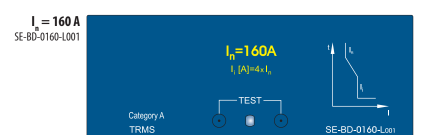


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- при защите двигателей должен быть выбран режим М
  - двигатель будет защищен при выпадении фазы
- задержка теплового расцепителя t<sub>в</sub> должна отвечать классу разгона двигателя
- при защите двигателей рекомендуется настроить задержку расцепителя короткого замыкания 50 ms

### РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - L001

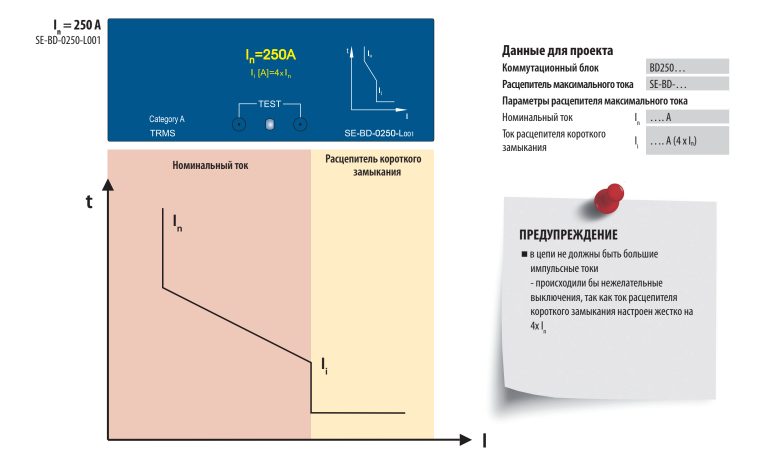
3P 4P



### $I_{n} = 200 A$ SE-BD-0200-L001 I<sub>n</sub>=200A [A]=4x I Category A TRMS SE-BD-0200-L001

#### Свойства

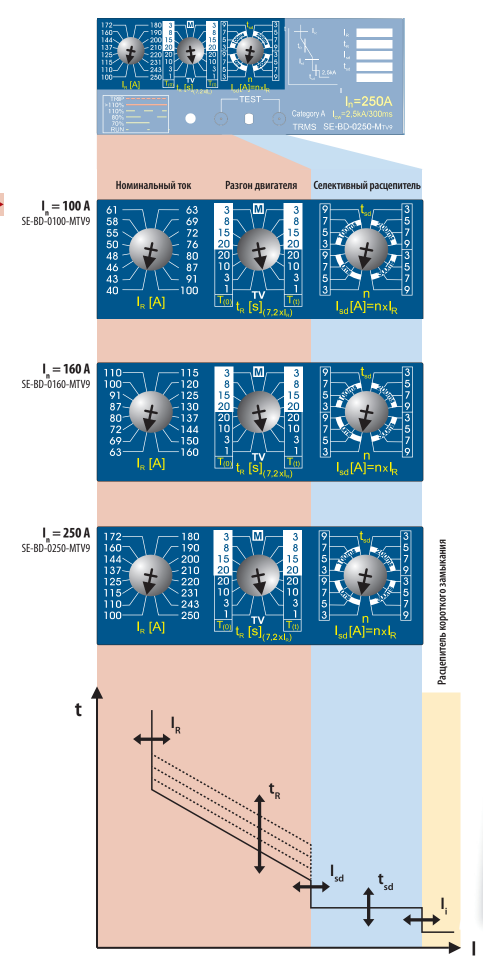
- расцепитель пригоден для защиты проводки с низкими импульсными токами
- защищает от сверхтока и короткого замыкания
- приведенный ток невозможно настроить
- тепловую память невозможно выключить
- расцепитель короткого замыкания настроен жестко на 4х I<sub>п</sub>



### РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - MTV9 режим TV

3P 4P





#### Свойства

- режим TV пригоден для защиты проводки, распределительных трансформаторов и генераторов позволяет настройку селективности времени
- защищает от сверхтока и короткого замыкания
- настройка приведенного тока I<sub>□</sub> = 0,4 ÷ 1 I<sub>□</sub>
- тепловую память можно включить/выключить  $(ON = T_{(t)}, OFF = T_{(0)})$
- в режиме TV неактивный расцепитель минимального тока
- настройка задержки теплового расцепителя t<sub>。</sub>1 s, 3 s, 10 s a 20 s
- настройка значения селективного расцепителя І, в 4 шагах (независимый расцепитель с задержкой)
- настройка задержки селективного расцепителя t , на 0 ms, 100 ms, 200 ms или 300 ms
- настройка I<sub>R</sub>, t<sub>R</sub>, I<sub>sd</sub> и t<sub>sd</sub> с помощью поворотных переключателей скачкообразная
- расцепитель максимального тока сигнализирует рабочее состояние и величину проходящего тока с помощью LED
- значения параметров расцепителя максимального тока настроены производителем на минимум

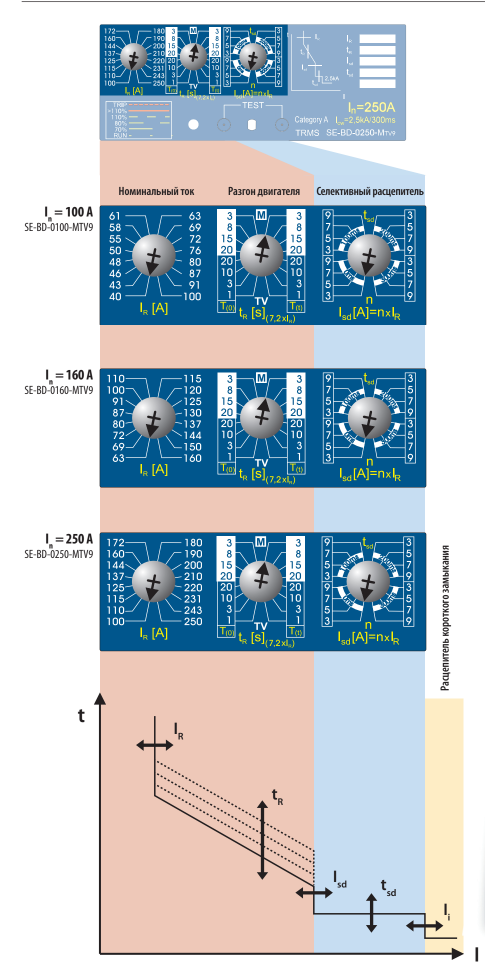
#### Данные для проекта

BD250... Коммутационный блок Расцепитель максимального тока Настройка расцепителя максимального тока Приведенный ток Режим Тепловая память Τ Задержка теплового расцепителя  $t_{_{\rm R}}$ ....5 Значение селективного  $\dots A (\dots x I_R)$ расцепителя Задержка селективного .... ms расцепителя

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ настройка тока расцепителя короткого замыкания І, должна отвечать петле импеданса - должны быть выполнены условия автоматического отсоединения от источника в случае возмущения

**BD250N, BD250S** 



#### Свойства

- режим М пригоден для защиты двигателей - позволяет настройку селективности времени
- защищает от сверхтока и короткого замыкания
- настройка приведенного тока  $I_{R} = 0.4 \div 1 I_{R}$
- тепловую память можно включить/выключить  $(ON = T_{(t)}, OFF = T_{(0)})$
- в режиме M активный расцепитель минимального тока
- настройка задержки теплового расцепителя t<sub>0</sub> 3 s, 8 s, 15 s и 20 s в зависимости от класса разгона двигателя
- настройка значения селективного расцепителя I<sub>м</sub> в 4 шагах (независимый расцепитель с задержкой)
- настройка задержки селективного расцепителя t<sub>а</sub> на 0 ms, 100 ms, 200 ms или 300 ms
- настройка  $I_{R}$ ,  $t_{R}$ ,  $I_{Sd}$  и  $t_{Sd}$  с помощью поворотных переключателей скачкообразная
- расцепитель максимального тока сигнализирует рабочее состояние и величину проходящего тока с помощью LED

BD250...

■ значения параметров расцепителя максимального тока настроены производителем на минимум

#### Данные для проекта Коммутационный блок

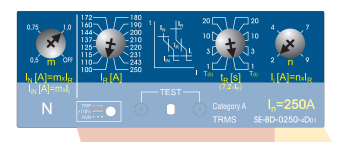
Расцепитель максимального тока Настройка расцепителя максимального тока Приведенный ток Режим T .... Тепловая память Задержка теплового расцепителя t<sub>в</sub> .... s Значение селективного .... A (...x I<sub>R</sub>) расцепителя Задержка селективного t<sub>sd</sub> .... ms расцепителя



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- при защите двигателей должен быть выбран режим М
  - двигатель будет защищен при выпадении фазы
- задержка теплового расцепителя t<sub>в</sub> должна отвечать классу разгона двигателя

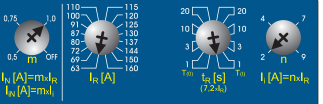
Расцепитель



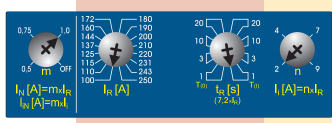
**BD250N, BD250S** 

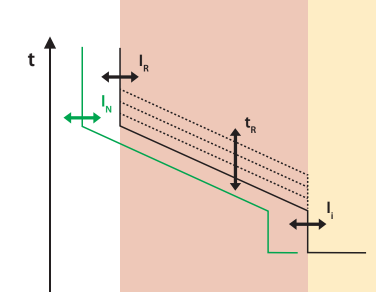
короткого Номинальный ток Разгон двигателя замыкания  $I_{..} = 100 A$ SE-BD-0100-4D01  $I_N[A]=m_xI_B$  $I_{iN}[A]=m_xI_i$ 

 $I_{1} = 160 \, A$ SE-BD-0160-4D01



I = 250 ASE-BD-0250-4D01





#### Свойства

■ пригоден для защиты проводки и распределительных трансформаторов с защищаемым N проводом в сетях TN-C-S и TN-S

OEZ^

- защищает от сверхтока и короткого замыкания
- настройка приведенного тока I<sub>₀</sub> = 0,4 ÷ 1 I<sub>₀</sub>
- тепловую память можно включить/выключить  $(ON = T_{(1)}, OFF = T_{(0)})$
- настройка задержки теплового расцепителя t<sub>₀</sub> 1 s, 3 s, 10 s и 20 s
- настройка значения расцепителя короткого замыкания I, в 4 шагах (2 ÷ 9)х I₀
- настройка уровня приведенного тока I<sub>N</sub> и тока короткого замыкания I<sub>IN</sub> в 4-ом полюсе
- настройка  $I_{R'}$ ,  $I_{R'}$ ,  $I_{N'}$  и  $I_{N'}$  с помощью поворотных переключателей скачкообразная
- расцепитель максимального тока сигнализирует рабочее состояние и величину проходящего тока с помощью LED

BD250...

 значения параметров расцепителя максимального тока настроены производителем на минимум

#### Данные для проекта

Коммутационный блок SE-BD-... Расцепитель максимального тока Настройка расцепителя максимального тока Приведенный ток Тепловая память Τ . . . . Задержка теплового расцепителя Уровень приведенного тока в 4-ом .... A (...x I<sub>R</sub>) полюсе Уровень приведенного тока в 4-ом ... A (... x I<sub>i</sub>) полюсе

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- настройка тока расцепителя короткого замыкания І, должна отвечать петле импеданса
- должны быть выполнены условия автоматического отсоединения от источника в случае возмущения

### **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**



PS-BHD-1000



PS-BHD-1100



PS-BHD-0010



PS-BHD-0020



SP-BHD-0002



Расположение слотов в коммутационном блоке BD250...

### **Parametry**

Тип		PS-BHD00	PS-BHD00-Au <sup>1)</sup>			
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC 60 ÷ 500 V DC 60 ÷ 500 V	AC 5 $\div$ 60 V DC 5 $\div$ 60 V			
Номинальное изоляционное напряжение	U <sub>i</sub>	500 V	500 V			
Номинальная частота	$f_n$	50/60 Hz	50/60 Hz			
Номинальный рабочий ток	I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub> AC-15 I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub> DC-13	6 A/240 V, 4 A/400 V, 2 A/500 V 0,4 A/240 V, 0,3 A/400 V, 0,2 A/500 V	AC-12, DC-12 0,004 ÷ 0,5 A/5 V, 0,004 ÷ 0,01/60 V			
Тепловой ток	l <sub>th</sub>	10 A	0,5 A			
Порядок контактов		01, 10, 02, 11, 20	01, 10, 02, 11, 20			
Присоединительное сечение	S	$0.5 \div 1\text{mm}^2$	$0.5 \div 1 \text{ mm}^2$			
Степень защиты зажимов (присоединенно	ого выключателя)	IP20	IP20			
Диапазон температуры окружающей сред	Ы	-25 °C ÷ +55 °C	-25 °C ÷ +55 °C			

Тип		SP-BHD-0002	PS-BHD-0010/0020	PS-BHD-0010-Au/0020-Au <sup>1)</sup>
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC 250 V -	AC 60 ÷ 250 V DC 60 ÷ 250 V	AC 5 ÷ 60 V DC 5 ÷ 60 V
Номинальное изоляционное напряжение	U <sub>i</sub>	250 V	250 V	250 V
Номинальная частота	f <sub>n</sub>	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Номинальный рабочий ток	I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub> I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub>	1 A / AC 250 V -	AC-15 1,5 A / AC 250 V DC-13 0,2 A / DC 250 V	AC-12, DC-12 $0,004 \div 0,5 \text{ A } / 5 \text{ V}, \\ 0,004 \div 0,01 / 60 \text{ V}$
Тепловой ток	I <sub>th</sub>	-	6 A	0,5 A
Порядок контактов		02, 11, 20	001/002	001/002
Присоединительное сечение	S	$0.5 \div 1  mm^2$	$0.5 \div 1 \text{ mm}^2$	$0.5 \div 1\text{mm}^2$
Степень защиты зажимов (присоединенно	го выключателя)	IP20	IP20	IP20
Диапазон температуры окружающей сред	Ы	-25 °C ÷ +55 °C	-25 °C ÷ +55 °C	-25 °C ÷ +55 °C

<sup>1)</sup> PS-BHD-....- Au не подходит для управления электромагнитной нагрузкой

#### Типовое обозначение в соответствии с порядком контактов

Порядок контактов	Тип	Количество контактов	Вид контактов
10	PS-BHD-1000 (-Au)	1	нормально разомкнутый
20	PS-BHD-2000 (-Au)	2	нормально разомкнутый
01	PS-BHD-0100 (-Au)	1	нормально замкнутый
02	PS-BHD-0200 (-Au)	2	нормально замкнутый
11	PS-BHD-1100 (-Au)	1+1	нормально замкнутый + нормально разомкнутый
001	PS-BHD-0010 (-Au)	1	перекидной
002	PS-BHD-0020(-Au)	2	перекидной

#### Функции и название выключателей в зависимости от их расположения в слотах

•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Расположение выключателя	Название выключателя	Функция выключателя
Слот 1	Сигнальный	сигнализирует выключение автоматического выключателя расцепителем максимального тока
Слот 2	Относительный	сигнализирует отключение автоматического выключателя/разъединителя нагрузки расцепителями, кнопкой TEST или кнопкой отключения на моторном приводе
Слот 3 (4, 5, 6) <sup>2)</sup>	Вспомогательный	сигнализирует положение главных контактов автоматического выключателя/разъединителя нагрузки
Слот 10	Опережающий	замыкает/размыкает с опережением по отношению к главным контактам автоматического выключателя/разъединителя нагрузки

<sup>2)</sup> слоты 4, 5, 6 только у 4-полюсного исполнения

#### Состояния выключателей в слотах коммутационного блока

Слот			1	2	3 (4, 5, 6)1)	10	2и3	2и3	2и3	1	2	3
Состояние автоматического	Положение рычага автома- тического выключателя	Состояние главных контактов	PS-BHD-1000 PS-BHD-0100	PS-BHD-1000 PS-BHD-0100	PS-BHD-1000 PS-BHD-0100	SP-BHD-0002 SP-BHD0001	PS-BHD-2000	PS-BHD-1100	PS-BHD-0200	PS-BHD-0010	PS-BHD-0010	PS-BHD-0010
выключателя	Положение рычага авто тического выключателя	Состояние гла										
Включено		1	1 0	0 1	1 0	1 0	1 1	0 1	0 0	1 0	0 1	1 0
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	0	0	1 0	0 1	0 1	0 1	0 0	1 0	1 1	1 0	0 1	0 1
Выключено расцепителем максимального тока	7	0	0 1	1 0	0 1	0 1	0 0	1 0	1 1	0 1	1 0	0 1
Выключено из состояния замкнуто: вспомо- гательным расцепителем, кнопкой ТЕЅТ или кнопкой выключения на моторном приводе	₹	0	1 0	1 0	0 1	0 1	0 0	1 0	1 1	1 0	1 0	0 1

примечание: 0 - контакт разомкнут, 1 - контакт замкнут

<sup>1)</sup> слоты 4, 5, 6 только у 4-полюсного исполнения

3P 4P

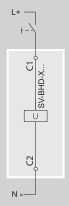
# НЕЗАВИСИМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ



SV-BHD-X230



Расположение слотов в коммутационном блоке BD250...



#### Параметры

**BD250N, BD250S** 

Тип		SV-BHD-X
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC 24, 40, 48, 110, 230, 400, 500 V DC 24, 40, 48, 110, 220 V
Номинальная частота	f <sub>n</sub>	50/60 Hz
Потребляемая AC мощность при 1,1 U <sub>e</sub> DC		< 3 VA < 3 W
Характеристика		$U \geq 0.7~U_{_{\rm e}}$ автоматический выключатель должен выключить
Время до выключения		20 ms
Время нагрузки		∞
Присоединительное сечение	S	$0,5 \div 1 \text{ mm}^2$
Степень защиты зажимов	(присоединенного расцепителя)	IP20
Размещение в слоту №		10
Диапазон температуры окружан	ошей среды	-25 °C ÷ +55 °C

# Типовое обозначение в зависимости от номинального рабочего напряжения

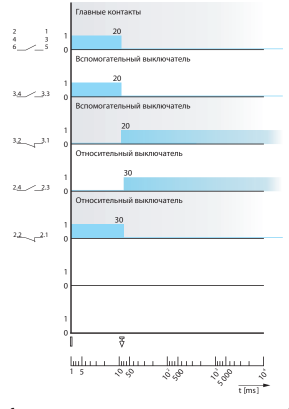
U <sub>e</sub>	Тип
AC/DC 24, 40, 48 V	SV-BHD-X024
AC/DC 110 V	SV-BHD-X110
AC 230, 400, 500 V / DC 220 V	SV-BHD-X230
Конкретное номинальное ра	бочее напряжение рас-

Конкретное номинальное рабочее напряжение расцепителя задается при помощи соединителей прямо на расцепителе. На заводе изготовителя настраивается всегда на максимальное значение (см. рис. 1).



Рис. 1 - Настройка номинального рабочего напряжения

#### Выключение автоматического выключателя/разъединителя нагрузки независимым расцепителем



# Состояния и положения рычага автоматического выключателя//разъединителя нагрузки

Состояния автоматического выключателя/	Положение рычага автоматического выключателя/
/разъединителя нагрузки	/разъединителя нагрузки
Включено	
Выключено расцепителями, кнопкой TEST или кнопкой выключения на моторном приводе	7
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	

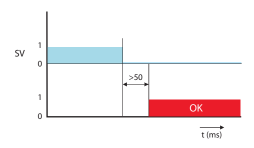
## НЕЗАВИСИМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ

**BD250N, BD250S** 

#### Параметры

#### Время реакции вспомогательных расцепителей

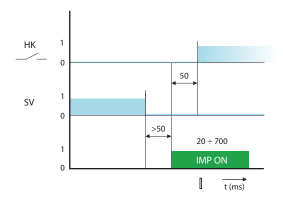
#### Независимый расцепитель



#### Взаимодействие моторного привода и независимого расцепителя

Необходимо соблюдать задержку времени, когда автоматическим выключателем управляется моторным приводом и расцепителем минимального напряжения или независимым расцепителем. Следующие задержки времени должны быть соблюдены между обесточением напряжения из независимого расцепителя, или обеспечением напряжения для расцепителя минимального напряжения, и импульсом управления для включения моторного привода:

#### Независимый расцепитель



# Состояния и положения рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки

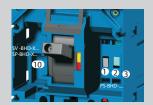
Состояния автоматического выключателя/разъединителя нагрузки	Положение рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки
Включено	
Выключено расцепителями, кнопкой TEST или кнопкой выключения на моторном приводе	₹
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	

#### Описание графиков

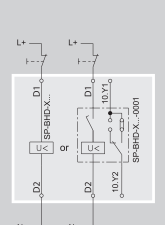
Символ	Символ Описание			
НК Главные контакты				
ОК	Автоматический выключатель готов к следующей манипуляции			
IMP ON	Включающий импульс для моторного привода			
SV	Напряжение управления на независимом расцепители			
SP	Напряжение управления на расцепителе минимального напряжения			



SP-BHD-X230



Расположение слотов в коммутационном блоке BD250...



#### Параметры

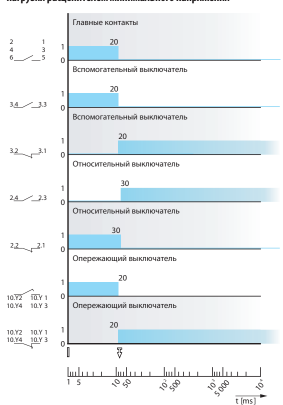
Тип		SP-BHD-X	SP-BHD-X0001 <sup>2)</sup>
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC 24, 40, 48, 110, 230, 400, 500 V DC 24, 40, 48, 110, 220 V	AC 24, 40, 48, 110, 230, 400, 500 V DC 24, 40, 48, 110, 220 V
Номинальная частота	f <sub>n</sub>	50/60 Hz	50/60 Hz
Потребляемая AC мощность при 1,1 U <sub>p</sub> DC		< 3 VA < 3 W	< 3 VA < 3 W
Характеристика <sup>1)</sup>		U ≥ 0,85 $U_{\rm e}^{}$ - автоматический выключатель можно включить U ≤ 0,35 $U_{\rm e}^{}$ - автоматический выключатель должен выключить	U ≥ 0,85 $\rm U_e$ - автоматический выключатель можно включить U ≤ 0,35 $\rm U_e$ - автоматический выключатель должен выключить
Время до выключения		20 ms	20 ms
Время нагрузки		∞	∞
Присоединительное сечение	S	$0.5 \div 1\text{mm}^2$	$0.5 \div 1\text{mm}^2$
Степень защиты зажимов (присоеди	ненного расцепителя)	IP20	IP20
Размещение в слоту №		10	10
Диапазон температуры окружаюц	јей среды	-25 °C ÷ +55 °C	-25 °C ÷ +55 °C
Опережающий выключатель			
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	-	AC 250 V
Номинальная частота	f	-	50/60 Hz
Номинальный рабочий ток	$I_e/U_e$	-	1 A / AC 250 V
Порядок контактов		-	10,01
Присоединительное сечение	S	-	$0.5 \div 1  \text{mm}^2$
Степень защиты зажимов (присоеди	ненного выключателя)	-	IP20

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> выключение расцепителя можно задержать при помощи блока задержки BZ-BL-X230-A, более подробную информацию, см. стр. Р2

#### Количество и вид контактов в соответствии с порядком контактов

Порядок контактов	Количество контактов	Вид контактов
01	1	нормально замкнутый
10	1	нормально разомкнутый

#### Выключение автоматического выключателя/разъединителя нагрузки расцепителем минимального напряжения



#### Типовое обозначение в зависимости от номинального рабочего напряжения

U <sub>e</sub>	Тип
AC 24, 40, 48 V	SP-BHD-X024
AC/DC 110 V	SP-BHD-X110
AC 230, 400, 500 V / DC 220 V	SP-BHD-X230

Конкретное номинальное рабочее напряжение расцепителя задается при помощи соединителей прямо на расцепителе. На заводе изготовителя настраивается всегда на максимальное значение (см. рис. 1).



Рис. 1 - Настройка номинального рабочего напряжения

### Состояния и положения рычага автоматического выключателя/

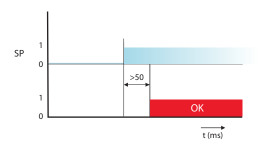
/разъединителя на	грузки		
Состояния автоматического выключателя/разъедините-	Положение рычага автоматического выключателя/		
ля нагрузки	/разъединителя нагрузки		
Включено			
Выключено расцепителями, кнопкой TEST или кнопкой выключения на моторном приводе	Ŧ		
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)			

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> нельзя использовать в комбинации с моторным приводом MP-BD-X....

#### Параметры

#### Время реакции вспомогательных расцепителей

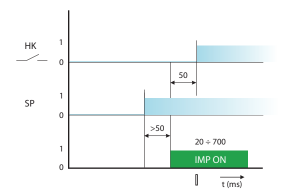
#### Расцепитель минимального напряжения



#### Взаимодействие моторного привода и расцепителя минимального напряжения

Необходимо соблюдать задержку времени, когда автоматическим выключателем управляется моторным приводом и расцепителем минимального напряжения или независимым расцепителем. Следующие задержки времени должны быть соблюдены между обесточением напряжения из независимого расцепителя, или обеспечением напряжения для расцепителя минимального напряжения, и импульсом управления для включения моторного привода:

#### Расцепитель минимального напряжения



# Состояния и положения рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки

Состояния автоматического выключателя/разъединителя нагрузки	Положение рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки
Включено	
Выключено расцепителями, кнопкой TEST или кнопкой выключения на моторном приводе	Ā
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	

#### Описание графиков

	• •				
Символ Описание					
НК Главные контакты					
ОК	Автоматический выключатель готов к следующей манипуляции				
IMP ON	Включающий импульс для моторного привода				
SV	Напряжение управления на независимом расцепители				
SP	Напряжение управления на расцепителе минимального напряжения				

Modeion вD250N, BD250S Техническая информация

### РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ



RP-BD-CK10 + RP-BHD-CP20



RP-BD-CK21 + RP-BHD-CH10 + RP-BHD-CN41 + RP-BHD-CP21

#### Описание

Ручной привод позволяет управлять автоматическим выключателем/разъединителем нагрузки поворотом рычага, например, для включения и выключения рабочих станков. Модульная концепция приводов обеспечивает простую установку на коммутационный блок (в том числе и дополнительно) после снятия крышки слотов. Закрепленный привод можно запломбировать. Привод и принадлежности привода заказываются отдельно по собственному выбору, см. стр. E12.

■ Ручной привод позволят управлять автоматическим выключателем:

#### а) с передней панели (рис. 1)

Блок ручного привода RP-BD-CK..

+ Рычаг ручного привода RP-BHD-CP..

#### b) через дверцу распределительного щита (рис. 2)

Блок ручного привода RP-BD-CK..

- + Удлинительный вал RP-BHD-CH..
- + Подшипник ручного привода PR-BHD-CN..
- + Рычаг ручного привода + RP-BHD-CP..
- Блок ручного привода крепится непосредственно на коммутационный блок
- Подшипник ручного привода крепится на дверцу распределительного щита и обеспечивает степень защиты IP40 или IP66.
- Рычаг ручного привода устанавливается на блок ручного привода или на подшипник ручного привода.
- Удлинительный вал поставляется в двух вариантах, стандартный (длина 365 mm можно сократить) и телескопический (регулируемая длина 252 ÷ 416 mm).

# Повышение безопасности обслуживания электрооборудования:

- Блок ручного привода и рычаг ручного привода поставляются также с возможностью запереть автоматический выключатель в положение "выключено вручную". Блок и рычаг ручного привода можно запереть навесными замками, в количестве до трех штук, с диаметром стержня макс. 6 mm.
- Каждый подшипник ручного привода блокирует дверцу распределительного щита от открытия в состоянии автоматического выключателя включено или выключено расцепителями и в состоянии автоматического выключателя "выключено вручную" и при запертом рычаге ручного привода.
- Два автоматических выключателя с ручными приводами можно дополнить взаимной механической блокировкой или механической параллельной коммутацией, см. стр. Е67.



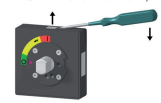
3P 4P

Рис. 1 - РАЗМЕРЫ см. стр. Е29



Рис. 2 - РАЗМЕРЫ см. стр. Е29

Отверткой можно разблокировать механизм, обеспечивающий блокировку открытия дверцы распределительного щита при включенном автоматическом выключателе (для подшипников RP-BHD-CN40 и RP-BHD-CN41).



#### Параметры

				Блокир	овка открытия д	верцы распределительного щи	та в состоянии автоматиче	ского выключателя
Тип	Описание	Цвет	Блокирование в состоянии автоматического выключателя выключено	Степень защиты	включено	"выключено вручную" и замкнуто	Открытие дверцы распределительного щита при включенном автоматическом выключателе	Длина [mm]
RP-BD-CK10	Блок ручного привода	синий	нет	-	-	-	-	-
RP-BD-CK20	Блок ручного привода	синий	да	-	-	-	-	-
RP-BD-CK21	Блок ручного привода	желтый	да	-	-	-	-	-
RP-BD-CK30	Блок ручного привода - боковой правый	синий	-	-	-	-	-	-
RP-BD-CK31	Блок ручного привода - боковой левый	синий	-	-	-	-	-	-
RP-BHD-CP10	Рычаг ручного привода	чёрный	нет	-	-	-	-	-
RP-BHD-CP20	Рычаг ручного привода	чёрный	да	-	-	-	-	-
RP-BHD-CP21	Рычаг ручного привода	красный	да	-	-	-	-	-
RP-BHD-CN40	Подшипник ручного привода	чёрный	-	IP40	да	да	да	-
RP-BHD-CN41	Подшипник ручного привода	желтый	-	IP40	да	да	да	-
RP-BHD-CN60	Подшипник ручного привода	чёрный	-	IP66	да	да	нет	-
RP-BHD-CN61	Подшипник ручного привода	желтый	-	IP66	да	да	нет	-
RP-BHD-CH10	Удлинительный вал	-	-	-	-	-	-	365 (можно сократить
RP-BHD-CH20	Удлинительный вал - телескопическое исполнение	-	-	-	-	-	-	252 ÷ 416

**BD250N, BD250S** 

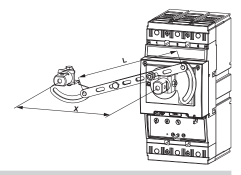




#### RP-BHD-CB10 Механическая блокировка

Обеспечивает взаимную механическую блокировку двух автоматических выключателей/разъединителей нагрузки так, чтобы они не могли быть включены оба одновременно, всегда включен только один. Оба автоматических выключателя могут быть выключены одновременно. Блокировку можно использовать между двумя автоматическими выключателями BD250 или между выключателями BD250 и BH630. Оба автоматических выключателя должны быть снабжены ручным приводом (как минимум блоком ручного привода и рычагом ручного привода), см. стр. Ебб. Для использования блокировки следует, безусловно, соблюдать

размеры, которые обозначены на рисунке и указаны в таблице.



			Правый коммутационный блок						
		BD2503		BD2504		BH6303		BH6304	
	Размер [mm]	Χ	L	Х	L	Х	L	Х	L
імута- блок	BD2503	105	112	140	145,5	122,5	128,5	181	185,5
Левый коммута ционный блок	BD2504	105	112	140	145,5	122,5	128,5	181	185,5
Іевый ком ционный І	BH6303	122,5	128,5	157,5	162,5	140	145,5	185	189
Лев	BH6304	122,5	128,5	157,5	162,5	140	145,5	185	189

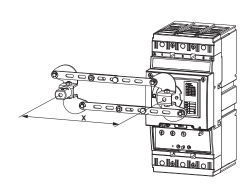


RP-BHD-CD10

### RP-BHD-CD10 Механическая параллельная коммутация

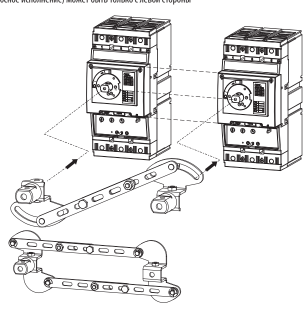
Обеспечивает возможность одновременного включения двух автоматических выключателей/разъединителей нагрузки. Параллельную коммутацию можно использовать между двумя автоматическими выключателями BD250 или между выключателями BD250 и BH630. Оба автоматических выключателя должны быть снабжены блоком ручного привода и рычагом ручного привода, см. стр. Е66.

Для использования параллельной коммутации следует, безусловно, соблюдать размеры, которые обозначены на рисунке и указаны в таблице. Нельзя использовать в комбинации с удлинительным валом (RP-BHD-CH10 и RP-BHD-CH20).



			Правый коммутационный блок						
		BD2503		BD2504		BH6303		BH6304 1)	
	Размер [mm]	Xmin	Xmax	X <sup>min</sup>	Xmax	X <sup>min</sup>	Xmax	X <sup>min</sup>	Xmax
імута- блок	BD2503	105 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	122,5 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	122,5 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	Х	Х
омму ий бл	BD2504	105 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	122,5 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	122,5 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	Х	Х
Левый коммута ционный блок	BH6303	122,5 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	140 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	140 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	Х	Х
Лев	BH6304	122,5 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	140 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	140 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	Х	Х

<sup>1)</sup> Коммутационный блок ВН630..4.. (4-полюсное исполнение) может быть только с левой стороны



### **МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА**



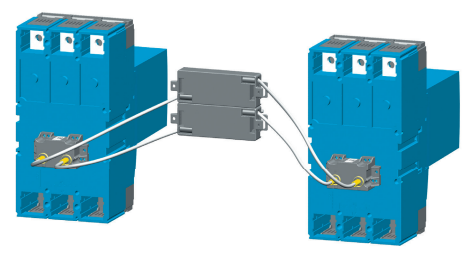




### Механическая блокировка MB-BD-PV05 MB-BHD-PV03

- Обеспечивает взаимную механическую блокировку двух автоматических выключателей/разъединителей нагрузки так, чтобы они не могли быть включены оба одновременно, всегда включен только один. Оба автоматических выключателя могут быть выключены одновременно.
- Механическая блокировка MB-BD-PV05 предназначается для двух автоматических выключателей BD250. Механическая блокировка MB-BHD-PV03 предназначается для одного автоматического выключателя BD250 и для одного автоматического выключателя ВН630.
- Автоматические выключатели могут быть в стационарном, съемном и выдвижном исполнениях.

Тип автоматических выключателей	BD250 BD250	BD250 BH630
Тип механической блокировки	MR-RD-PV05	MR-RHD-PV03



#### Расположение автоматических выключателей в распределительном щите

Более подробную информацию найдёте в инструкции по эксплуатации, которая находиться на наших сайтах www.oez.com.

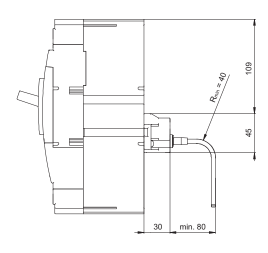
### Рекомендуемая манипуляция с автоматическим выключателем

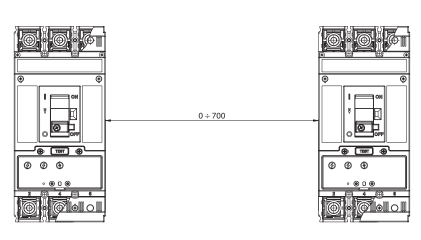
При манипуляции с автоматическим выключателем с механической блокировкой и с моторным приводом автоматический выключатель может оказаться в состоянии, в котором первая попытка включения автоматического выключателя моторным проводом может пройти безуспешно. Включение произойдёт даже при повторяющимся включающем импульсе. Чтобы этот эффект не происходил, можно провести некоторые следующие мероприятия:

- 1) Соблюдать способ манипуляции с автоматическим выключателем, см. "Рекомендуемый способ манипуляции"
- 2) В цепь моторного привода подключить реле управления OD-BHD-R... согласно схеме подключения, см. стр. E74

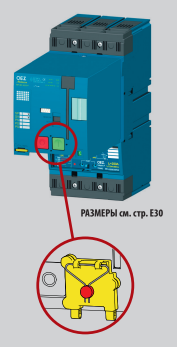
#### Рекомендуемый способ манипуляции

- 1) Для выключения автоматического выключателя необходимо применить независимый расцепитель (расцепитель минимального напряжения). Для выключения автоматического выключателя нельзя использовать моторный привод.
- 2) Автоматический выключатель может накапливать энергию и включить только тогда, когда второй автоматический выключатель находится в выключенном положении. Указатель состояния автоматического выключателя на на моторном приводе находится в положении "О". Между накоплением и включением автоматического выключателя необходимо соблюдать интервал времени мин. 100 ms. Выключатель "S" должен быть разомкнут.
- 3) При несоблюдении этих рекомендаций первое включение автоматического выключателя моторным приводом будет безуспешным.













#### Описание

**BD250N, BD250S** 

- Используется для дистанционного управления автоматическим выключателем (для включения и отключения).
- Простая установка на автоматический выключатель после снятия крышки слотов автоматического выключателя.
- Использование для промышленного применения, напр. для переключения резервных источников, фазирования двух источников и т. д. и везде в тех случаях, где существует необходимость обеспечить автоматизированную эксплуатацию электрического оборудования без обслуживания.
- Для более быстрого отключения автоматического выключателя (например, защитная кнопка "STOP") можно использовать расцепитель минимального напряжения или независимый расцепитель.
- На передней панели моторного привода имеется переключатель режима AUTO/MANUAL:
  - Режим AUTO дистанционное управление. Автоматическим выключателем управляется при помощи кнопок для электрического включения и отключения, после этого в данном положении можно использовать механическое управление автоматическим выключателем/ /приводом на передней панели привода.
  - Режим MANUAL ручное механическое управление. Не требуется напряжение управления. Автоматический выключатель можно включать зеленой кнопкой включения и выключать красной кнопкой выключения на передней панели привода. Электрическое включение блокировано. Электрическое отключение работает. Накопление может быть сделано посредством откидной ручки.
- Возможность дистанционной сигнализации состояния переключателя AUTO/MANUAL
- Выключатель S (внешний выключатель не является составной частью поставки привода), позволяет выбор автоматического накопления привода (взвод автоматического выключателя).
- автоматическое накопление включено(выключатель S включенный): после выключения автоматического выключателя посредством расцепителя максимального тока, вспомогательным расцепителем, кнопкой ТЕЅТ или кнопкой выключения на моторном приводе привод немедленно накапливает (взвод автоматического выклю-

- чателя), привод после накопления готов к включению автоматического выключателя
- автоматический взвод пружинного накопителя выключен (выключатель S разомкнутый): после выключения автоматического выключателя посредством расцепителя максимального тока, вспомогательным расцепителем, кнопкой TEST или кнопкой выключения на моторном приводе привод и автоматический выключатель остаются в положении "выключено расцепителями" В этом положении привод ждёт импульс от выключателя S. После подачи импульса привод накапливается (взведет автоматический выключатель) и после накопления привод готов включить автоматический выключатель. Автоматический выключатель нельзя включить приводом, когда привод не накоплен.
- Указатель состояния накопителя не передней панели привода сигнализирует, в каком состоянии находится накопитель привода. Состояние можно сигнализировать дистанционно.
- Привод может быть снабжен электромеханическим счётчи-
  - внутреннее исполнение не крышке привода
  - внешнее исполнение OD-BHD-PP01 для установки на дверцы распределительного щита или в пространство распределительного щита при помощи металлического держателя, который является составной частью поставки
- Привод можно запломбировать при помощи пломбируюшего вкладыша винта (OD-BD-VP01).
- Привод можно запереть в выключенном положении навесными замками, в количестве до трех штук (диаметр стержня макс. 4.3 mm).
- Кнопку включения можно закрыть и запломбировать (OD-BHD-KT01).
- Привод присоединяется при помощи многополюсного разъёма с гильзами (для присоединения проводов необходимо использовать специальные клещи).
- Привод можно дополнить кабелем (OD-BHD-KAO2), который обладает с одной стороны разъёмом для присоединения в привод и с другой стороны свободными проводами для присоединения, напр. к блоку зажимов в распределительном

Тип		MP-BD-X, MP-BD-XP
Рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC 24, 48, 110, 230 V DC 24, 48, 110, 220 V
Номинальная частота	f <sub>n</sub>	50/60 Hz
Длина импульса управления для накопления		400 ms $\div \infty$ 1)
Длина импульса управления для включения для выключения		20 ms $\div$ 700 ms <sup>1)</sup> 400 ms $\div$ $\infty$ <sup>1)</sup>
Время до включения		< 50 ms
Время до выключения		800 ms
Частота циклов ВКЛ./ВЫКЛ.		3 коммутации/мин
Частота циклов - непосредственно друг за другом ВКЛ./ВЫКЛ.		10 коммутаций
Механическая износостойкость		30 000 коммутаций
Потребляемая мощность	AC DC	100 VA 100 W
Защита	AC 24, 48, 110 V; AC 230 V DC 24, 48, 110 V; DC 220 V	LTN-4C-1; LTN-2C-1 LTN-UC-4C-1; LTN-UC-2C-1
Номинальный рабочий ток переключателя AUTO/MANUAL	$I_e/U_e$	5 A / AC 250 V 0,5 A / DC 250 V
Диапазон температуры окружающей среды		-25 °C ÷ +55 °C
Тип		OD-BHD-KA02
Количество проводов		12
Сечение проводов	S	0,35 mm <sup>2</sup>
Лпина прородор		0.6 m

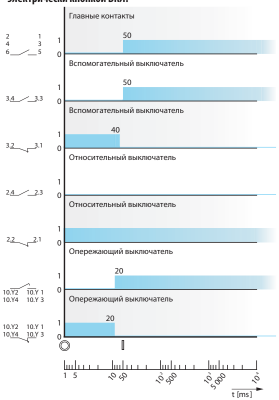
<sup>1)</sup> последовательность импульсов управления см. стр. Е72

### моторные приводы

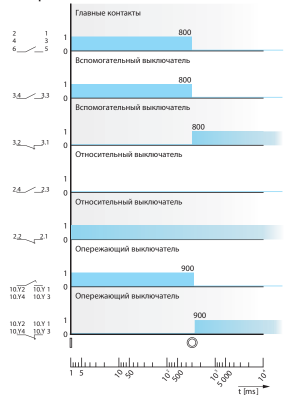
3P 4P

#### Параметры

Включение автоматического выключателя моторным приводом - электрически кнопкой ВКЛ.

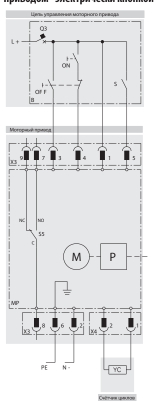


# Выключение автоматического выключателя моторным приводом - электрически кнопкой ВЫКЛ.



#### Схема

Включение и выключение автоматического выключателя моторным приводом - электрически кнопкой ВКЛ. и ВЫКЛ.



#### Состояния и положения рычага автоматического выключателя/ /разъединителя нагрузки

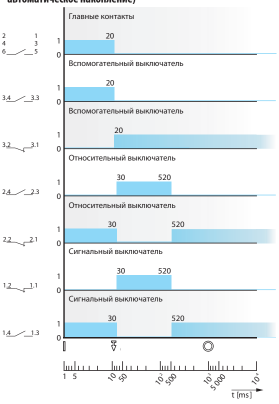
, p	
Состояния автоматического выключателя/	Положение рычага автоматического
/разъединителя нагрузки	выключателя/разъединителя нагрузки
Включено	
Выключено расцепителями, кнопкой TEST или кнопкой выключения на моторном приводе	₹
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	

#### Описание схемы

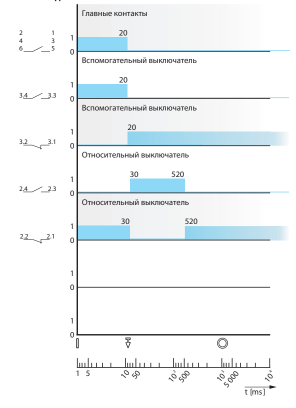
Символ	Описание			
MP	моторный привод MP-BD-X			
M	электродвигатель			
P	накопитель			
Х3	разъём для подключения цепей управления			
X4	разъём для внешнего счетчика циклов			
S5*)	выключатель, сигнализирующий режим AUTO (NO-C)/MANUAL (NC-C)			
YC	внешний счётчик циклов OD-BHD-PP01			
В	рекомендуемое подключение цепей управления (не является составной частью поставки моторного привода)			
ON	кнопка включения			
OFF	кнопка выключения			
S	выключатель для накопителя (включенный — автоматическое накопление, может быть постоянно включен)			
Q3	автоматический выключатель защиты моторного привода - см. стр. Е68			

#### Параметры

Выключение автоматического выключателя с моторным приводом расцепителем максимального тока (выключатель S находится в включенном состоянии - автоматическое накопление)

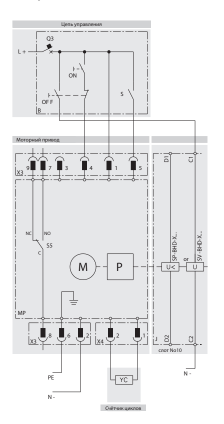


Выключение автоматического выключателя с моторным приводом независимым расцепителем или расцепителем минимального напряжения (выключатель S находится в включенном состоянии - автоматическое накопление)

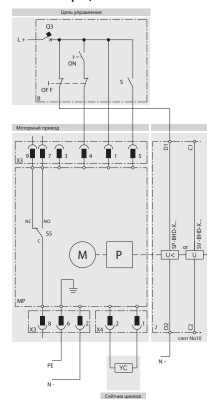


#### Схема

Включение автоматического выключателя моторным приводом (электрически - кнопкой ВКЛ.) и выключение независимым расцепителем



Включение автоматического выключателя моторным приводом (электрически кнопкой ВКЛ.) и выключение автоматического выключателя расцепителем минимального напряжения



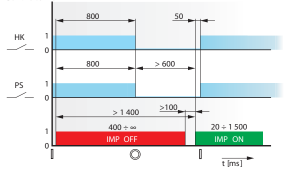
### моторные приводы

3P 4P

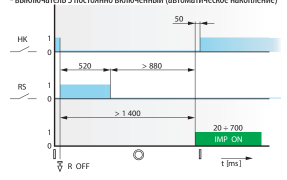
### Параметры

#### Рекомендуемые импульсы управления

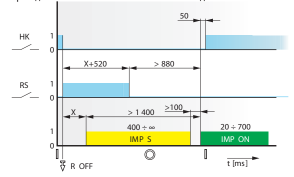
Включение и включение автоматического выключателя моторным приводом - выключатель S постоянно включенный (автоматическое накопление) или выключенный



Выключение автоматического выключателя расцепителем максимального тока или вспомогательными расцепителями и включение моторным приводом - выключатель S постоянно включенный (автоматическое накопление)



Выключение автоматического выключателя расцепителем максимального тока или вспомогательными расцепителями и включение моторным приводом - выключатель S включенный только для накопителя



#### Описание графиков

Символ	Описание
НК	главные контакты
PS	вспомогательный выключатель
RS	относительный выключатель
R OFF	момент разъединения главных контактов автоматического выключателя
IMP S	импульс для накопления (взведения) моторного привода (генерируемый выключателем S)
IMP ON	включающий импульс для моторного привода
IMP OFF	выключающий импульс для моторного привода
X	интервал времени по требованию

#### Состояния и положения рычага автоматического выключателя/ /разъединителя нагрузки

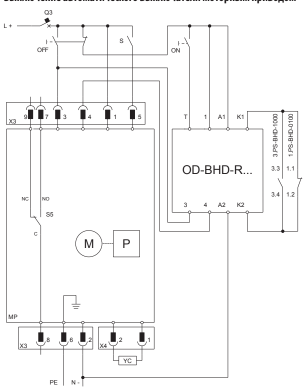
Состояния автоматического выключателя/ /разъединителя нагрузки	Положение рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки
Включено	
Выключено расцепителями, кнопкой TEST или кнопкой выключения на моторном приводе	£
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	

#### Схема

Рекомендуемая схема подключения цепей управления автоматического выключателя в выдвижном/съемном исполнении с моторным приводом

- подключение с вспомогательными реле
- рабочее напряжение  $U_a$  AC/DC 24 V, AC/DC 48 V, AC 110  $\div$  230 V, DC 110 V

#### Выключение автоматического выключателя моторным приводом



#### Описание схемы

Символ	Описание
MP	моторный привод - $U_{_{\mathrm{e}}}$ привода должно равняться $U_{_{\mathrm{e}}}$ реле управления
M	электродвигатель
P	накопитель
Х3	разъём для подключения цепей управления
X4	разъём для внешнего счетчика циклов
S5	выключатель, сигнализирующий режим AUTO (NO-C) MANUAL (NC-C)
YC	внешний счётчик циклов OD-BHD-PPO1 (не является составной частью поставки моторного привода)
OFF .	кнопка выключения
S	выключатель для накопителя
Q3	автоматический выключатель защиты моторного привода для AC 24 V LTN-4C-1 для AC 48 V LTN-4C-1 для AC 110 V LTN-4C-1 для AC 230 V LTN-2C-1 для DC 24 V LTN-UC-4C-1 для DC 48 V LTN-UC-4C-1 для DC 110 V LTN-UC-4C-1 для DC 220 V LTN-UC-2C-1
OD-BHD-R	реле управления для AC/DC 24 V для AC/DC 48 V для AC 110 ÷ 230 V для DC 110 V
3.PS-BHD-1000	вспомогательный выключатель
1.PS-BHD-0100	сигнальный выключатель

<sup>-</sup> импульс на зажим Т отвечает на нисходящий фронт

Modeion **BD250N, BD250S** OEZ^ Техническая информация

## моторные приводы

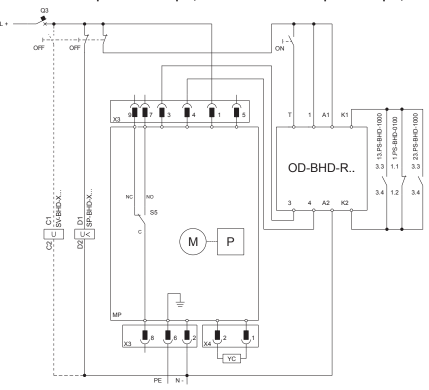
3P 4P

#### Схема

Рекомендуемая схема подключения цепей управления автоматических выключателей с механической блокировкой и с моторным приводом (относится к каждому автоматическому выключателю)

- подключение с вспомогательными реле
- рабочее напряжение U  $_{_{\! 2}}$  AC/DC 24 V, AC/DC 48 V, AC 110  $\div$  230 V, DC 110 V

Выключение можно произвести только расцепителем минимального напряжения или расцепителем независимым расцепителем



#### Описание схемы

Символ	Описание
MP	моторный привод - U привода должно равняться U реле управлени:
M	электродвигатель
P	накопитель
X3	разъём для подключения цепей управления
X4	разъём для внешнего счетчика циклов
S5	выключатель, сигнализирующий режим AUTO (NO-C) MANUAL (NC-C)
YC	внешний счётчик циклов OD-BHD-PP01
OFF	кнопка выключения
Q3	автоматический выключатель защиты моторного привода для АС 24 V LTN-4C-1 для АС 48 V LTN-4C-1 для АС 110 V LTN-4C- для АС 230 V LTN-2C-1 для DC 24 V LTN-UC-4C- для DC 48 V LTN-UC-4C-1 для DC 110 V LTN-UC-4C-1 для DC 220 V LTN-UC-2C-1
OD-BHD-R	реле управления для AC/DC 24 V для AC/DC 48 V для AC 110 ÷ 230 V для DC 110 V
1.PS-BHD-0100	сигнальный выключатель
13.PS-BHD-1000	выключатель установленный в слот 3 (первый автоматический выключатель) – вспомогательный выключатель
23.PS-BHD-1000	выключатель установленный в слот 3 (второй автоматический выключатель) - вспомогательный выключатель
SP-BHD-X	расцепитель минимального напряжения - U <sub>е</sub> расцепителя должно равняться Ue реле управления
SV-BHD-X	независимый расцепитель - $U_{\rm e}$ расцепителя должно равняться $U_{\rm e}$ реле управления





# КОММЕРЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

3P 4P

	Коммутационные блоки, съемное оборудование, выдвижное оборудование	F4
	Расцепители максимального тока, блок разъединителя нагрузки	F6
	Реле остаточного тока	F7
	Трансформаторы тока для реле остаточного тока	F7
	Присоединительные комплекты	F8
	Монтажные комплекты	F10
	Выключатели	F11
	Независимые расцепители	F11
	Расцепители минимального напряжения	F11
	Блок задержки	F11
	Ручные приводы	F12
	Механические блокировки и параллельная коммутация	F12
	Моторные приводы	F12
	Реле управления	F12
	Дополнения	F14

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	Автоматические в	ыключатели, разъединители нагрузки	
		- параметры	F15
		- схема	
		- подключение, установка	F18
		- деионизационное пространство	
		- размеры	F24
	Съемное оборудова	ание	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- описание, параметры, схема	F48
	Выдвижное обору,	дование	
		- описание, параметры, схема	F50
	Расцепители макс	имального тока	
	·	DTV3 - распределительная	
		- описание, параметры	F52
		MTV8 - моторная	
		- описание, параметры	F53
		L001 - проводки	
		- описание, параметры	F55
		MTV9 - моторная с настройкой селективности времени	
		- описание, параметры	F56
		4D01 - распределительные с защитой полюса N	
		- описание, параметры	F58
	Присоединительн	ые комплекты	
		- параметры	F19
	Выключатели	- параметры, схема	F59
	Независимые расі	цепители	
		- параметры	F60
	Расцепители мини	імального напряжения	
		- параметры	F62
	Ручные приводы	- описание, параметры	F64
	Механические бло	окировки и параллельная коммутация	
	mexami realise one	- описание, параметры, размеры	F65
	Моторные привод		
_	оториоте привод	- описание, параметры, схема	F67
		, I	

### СВОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ВН630



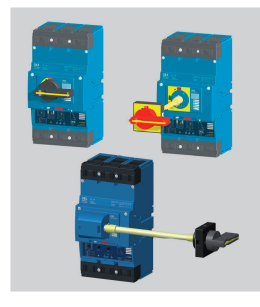
# Легкое присоединение

- Автоматические выключатели можно присоединять шинами, гибкими шинами и кабелями напрямую или с помощью кабельных наконечников.
- Кроме стандартного присоединения прямо к автоматическому выключателю можно по необходимости выбирать из широкого ассортимента присоединительных комплектов.
- Присоединение Cu/Al кабеля сечением от 16 до 240 mm<sup>2</sup>.
- Присоединение 3 кабелей сечением до 240 mm<sup>2</sup>.
- Прямое присоединение всех проводов способен произвести один электромонтажник.
- Присоединительные комплекты для быстрого решения замен ранее выпускаемых автоматических выключателей ОЕZ.



# Дистанционное управление и сигнализация

- Сигнализация всех состояний автоматического выключателя для применения в автоматизации.
- Быстрое и безопасное выключение автоматического выключателя расцепителем минимального напряжения до 20 ms подходит для выключения кнопкой СТОП.
- Быстрое дистанционное включение автоматического выключателя с помощью моторного привода до 60 ms благополучное решение резервирования источников.
- Диапазон напряжения управления AC/DC 24 ÷ 230 V.



# Местное управление

- Для ручного управления автоматическими выключателями, особенно в рабочих машинах.
- Черный или красный рычаг с возможностью запирания в выключенном положении.
- Черный или желтый подшипник возможность комбинирования желтого подшипника и красного рычага в качестве главного выключателя.
- Безопасное управление спереди на дверцах распределительного щита или сбоку распределительного щита.



## Съемное и выдвижное исполнение

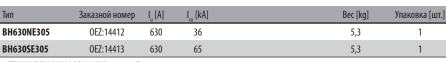
- Возможность быстрой и легкой замены автоматического выключателя.
- В случае выдвижного исполнения безопасное видимое размыкание главной цепи.
- Контрольное положение выдвижного исполнения предназначено для осмотра вспомогательных цепей (проведения проверки).

**3P** 

**3P** 

**3P** 

### КОММУТАЦИОННЫЕ БЛОКИ



- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F15

**BH630N, BH630S** 

- способ присоединения силовой цепи должен соответствовать рекомендациям см. стр. F18 и соблюдать деионизационное пространство, см. стр. F22

Коммутационный блок: содержит - 2 присоединительных комплекта СS-BH-A011 для присоединения шин или кабельных наконечников <sup>1)</sup>

- изоляционные перегородки OD-BHD-KS02
- комплект монтажных винтов OD-BH-MS01 (4x M5x35)
- фиксатор проводников OD-BH-DV01

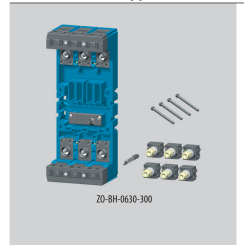
необходимо дополнить - расцепителем максимального тока SE-BH-.... (автоматический выключатель) или блоком разъединителя нагрузки SE-BH-0630-V001 (разъединитель нагрузки)

<sup>1)</sup> для присоединения другим способом необходимо использовать присоединительные комплекты CS-BH-..., см. стр. F8





### СЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Тип	Заказной номер	Название	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
ZO-BH-0630-300	0EZ:14556	Съемное оборудование	2,61	1

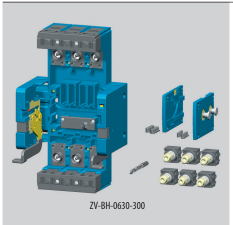
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F48

Съемное оборудование: содержит - комплект принадлежностей для составления автоматического выключателя/разъединителя нагрузки в съемном исполнении - комплект монтажных винтов (4х М5х45) для крепления коммутационного блока в съемное оборудование

необходимо дополнить - коммутационным блоком ВН630..305

- для присоединения съемного оборудования шинами или кабельными наконечниками можно использовать присоединительные комплекты СS-BH-A011, которые являются составной частью поставки коммутационного блока ВН630..305 - для присоединения другим способом необходимо использовать присоединительные комплекты СS-BH-..., см. стр. F8

### ВЫДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Тип	Заказной номер	Название	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
ZV-BH-0630-300	0EZ:14553	Выдвижное оборудование	3,664	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F50

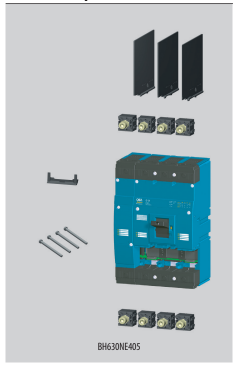
Выдвижное оборудование: содержит - комплект принадлежностей для составления автоматического выключателя/разъединителя нагрузки в выдвижном исполнении

необходимо дополнить - коммутационным блоком ВН630..305

- для присоединения выдвижного оборудования шинами или кабельными наконечниками можно использовать присоединительные комплекты СS-BH-A011, которые являются составной частью поставки коммутационного блока ВН630..305 - для присоединения другим способом необходимо использовать присоединительные комплекты СS-BH ..., см. стр. F8

**BH630N, BH630S** 

4P



Тип	Заказной номер	I <sub>u</sub> [A]	I <sub>cu</sub> [kA]		Bec [kg]	Упаковка [шт.]
BH630NE405	0EZ:19583	630	36	3P + N - коммутация N провода	6,65	1
BH630SE405	0EZ:19585	630	65	3P + N - коммутация N провода	6,65	1
BH630NE406	0EZ:19584	630	36	4P - защита провода N	7	1
BH630SE406	0EZ:19586	630	65	4P - защита провода N	7	1

- TEXHИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F15
- способ присоединения силовой цепи должен соответствовать рекомендациям, см. стр. F18 и соблюдать деионизационное пространство, см. стр. F22

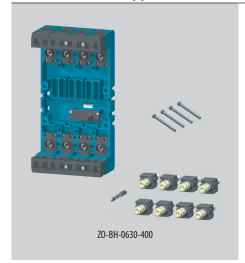
Коммутационный блок: содержит - 2 присоединительных комплекта - для присоединения шин или кабельных наконечников 1)

- изоляционные перегородки
- комплект монтажных винтов OD-BH-MS01 (4x M4x35)
- фиксатор проводников OD-BH-DV01

необходимо дополнить - расцепителем максимального тока SE-BH-.... (автоматический выключатель) или блоком разъединителя нагрузки SE-BH-0630-V001 (разъединитель нагрузки)

<sup>1)</sup> для присоединения другим способом необходимо использовать присоединительные комплекты CS-BH-..., см. стр. F8

### СЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Тип	Заказной номер	Название	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
ZO-BH-0630-400	0EZ:20649	Съемное оборудование	3,4	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F48

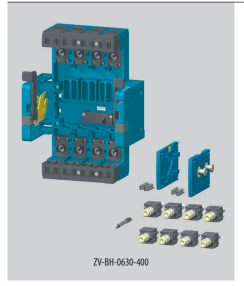
Съемное оборудование: содержит - комплект принадлежностей для составления автоматического выключателя/разъединителя нагрузки в съемном исполнении

- комплект монтажных винтов (4х М4х45) - для крепления коммутационного блока в съемное оборудование

необходимо дополнить - коммутационным блоком ВН630..405 или ВН630..406

- для присоединения съемного оборудования шинами или кабельными наконечниками можно использовать присоединительные комплекты, которые являются составной частью поставки коммутационного блока ВН630..40... - для присоединения другим способом необходимо использовать присоединительные комплекты СS-BH-..., см. стр. F8

### ВЫДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Тип	Заказной номер	Название	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
ZV-BH-0630-400	0EZ:20650	Выдвижное оборудование	4,5	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F50

Выдвижное оборудование: содержит - комплект принадлежностей для составления автоматического выключателя/разъединителя нагрузки в выдвижном исполнении

необходимо дополнить - коммутационным блоком ВН630..405 или ВН630..406

- для присоединения выдвижного оборудования шинами или кабельными наконечниками можно использовать присоединительные комплекты, которые являются составной частью поставки коммутационного блока ВН630..40... - для присоединения другим способом необходимо использовать присоединительные комплекты СS-BH-..., см. стр. F8

### РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА

**BH630N, BH630S** 







SE-BH-0630-DTV3



SE-BH-0630-MTV8



SE-BH-0630-L001



DTV3 - характеристика D - распределительная

■ защита проводок и трансформаторов

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
250	SE-BH-0250-DTV3	0EZ:25300	Настройка I <sub>R</sub> = 100 ÷ 250 A	0,345	1
400	SE-BH-0400-DTV3	0EZ:25200	Настройка $I_R = 160 \div 400 \text{ A}$	0,345	1
630	SE-BH-0630-DTV3	0EZ:25100	Настройка $I_{\rm R} = 250 \div 630  {\rm A}$	0,345	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F52

#### MTV8 - характеристика М - моторная

- прямая защита электродвигателей и генераторов
- возможность защиты проводок и трансформаторов

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
250	SE-BH-0250-MTV8	0EZ:25310	Настройка I <sub>R</sub> = 100 ÷ 250 A	0,345	1
400	SE-BH-0400-MTV8	0EZ:25210	Настройка $I_{R} = 160 \div 400 \text{ A}$	0,345	1
630	SE-BH-0630-MTV8	0EZ:25110	Настройка $I_R = 250 \div 630 \text{ A}$	0,345	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F53

#### L001 - характеристика L - проводки

- защита проводок с низкими пусковыми токами
- без настройки I<sub>о</sub>

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
250	SE-BH-0250-L001	0EZ:20614	Без настройки I <sub>R</sub>	0,345	1
315	SE-BH-0315-L001	0EZ:20615	Без настройки I <sub>R</sub>	0,345	1
400	SE-BH-0400-L001	0EZ:20616	Без настройки I <sub>R</sub>	0,345	1
500	SE-BH-0500-L001	0EZ:20617	Без настройки I <sub>R</sub>	0,345	1
630	SE-BH-0630-L001	0EZ:20618	Без настройки I <sub>R</sub>	0,345	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F55

#### MTV9 - характеристика M - моторная с настройкой селективности времени

- прямая защита электродвигателей и генераторов
- возможность защиты проводок и трансформаторов
- позволяет задать задержку независимого расцепителя 0, 100, 200 или 300 ms

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
250	SE-BH-0250-MTV9	0EZ:19566	Настройка $I_R = 100 \div 250 \text{ A}$	0,345	1
400	SE-BH-0400-MTV9	0EZ:19567	Настройка $I_R = 160 \div 400 \text{ A}$	0,345	1
630	SE-BH-0630-MTV9	0EZ:19568	Настройка $I_{\rm R}$ $=$ 250 $\div$ 630 A	0,345	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F56

### РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА





SE-BH-0630-4D01

#### 4D01 - характеристика D - распределительные с защитой полюса N

■ защита проводок и трансформаторов в сетях TN-C-S и TN-S

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
250	SE-BH-0250-4D01	0EZ:33426	Настройка I <sub>R</sub> = 100 ÷ 250 A	0,355	1
400	SE-BH-0400-4D01	0EZ:33427	Настройка $I_{\rm R} = 160 \div 400~{\rm A}$	0,355	1
630	SE-BH-0630-4D01	0EZ:33428	Настройка $I_{\rm R}\!=250\div630$ А	0,355	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F58

## БЛОК РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ НАГРУЗКИ





I <sub>e</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
630	SE-BH-0630-V001	0EZ:25120	Блок разъединителя нагрузки	0,295	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F15

<sup>-</sup> предназначается для коммутационного блока ВН630..406

3P 4P

3P 4P

### РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА



**BH630N, BH630S** 

5SV8000-6KK



Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
5SV8000-6KK	0EZ:42658	Аналоговое, настройка $\mathbf{I}_{\Delta n}$ и $\mathbf{t}_{\Delta n}$	0,18	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р4

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
5SV8001-6KK	0EZ:42659	Цифровое, настройка I $_{_{\Delta_{n}}}$ и $\mathrm{t}_{_{_{\Delta_{n}}}}$	0,26	1
5SV8200-6KK	0EZ:42660	Цифровое, настройка $\mathbf{I}_{\mathtt{An}}$ и $\mathbf{t}_{\mathtt{An'}}$ 4 каналы	0,26	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р4

# **ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ДЛЯ РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА**



5SV8701-0KK



5SV8706-0KK



Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
5SV8700-0KK	0EZ:42661	Внутренний диаметр 20 mm, включая держателя на "U" рейку согласно EN 60715, шириной 35 mm	0,09	1
5SV8701-0KK	0EZ:42662	Внутренний диаметр 30 mm, включая держателя на "U" рейку согласно EN 60715, шириной 35 mm	0,11	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р4

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
5SV8702-0KK	0EZ:42663	Внутренний диаметр 35 mm, включая держателя на панель	0,2	1
5SV8703-0KK	0EZ:42664	Внутренний диаметр 70 mm, включая держателя на панель	0,31	1
5SV8704-0KK	0EZ:42665	Внутренний диаметр 105 mm, включая держателя на панель	0,6	1
5SV8705-0KK	0EZ:42666	Внутренний диаметр 140 mm, включая держателя на панель	1,35	1
5SV8706-0KK	0EZ:42667	Внутренний диаметр 210 mm, включая держателя на панель	1,25	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р4

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
5SV8 900-1KK	0EZ:42668	Держатель на "U" рейку согласно EN 60715, шириной 35 mm, для трансформаторов тока с внутренним диаметром до 105 mm включительно	0,01	2

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р4

## ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

3P 4P



CS-BH-T011



CS-BH-B011



CS-BH-B021



CS-BH-B031



CS-BH-A021



CS-BH-B014



CS-BH-A011



CS-BH-PS01



CS-BH-T411



CS-BH-B411



3 зажима

Тип	Заказной номер	Описание	S [mm²]	Метод присоединения	Bec [kg]	Упаковка [комплект] <sup>1)</sup>
CS-BH-T011	0EZ:24820	Хомутные зажимы	35 ÷ 240	Си кабели, гибкие шины	0,433	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19

CS-BH-B011	0EZ:24761	Зажимы для присоеди-	150 ÷ 240	Cu/Al кабели	0,279	1
CS-BH-B012	0EZ:24762	нения проводников без кабельных наконечников	25 ÷ 150	Cu/Al кабели	0,302	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19

CS-I	BH-B021	0EZ:24781		2x (150 ÷ 240)	Cu/Al кабели	0,721	1
CS-I	BH-B022	0EZ:15816	дников оез каоельных	2x (25 ÷ 150)	Cu/Al кабели	0,750	1
			наконечников				

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19
- с крышкой OD-BH-KS03 степень защиты IP20

CS-BH-B031	0EZ:36604	Зажимы для присоеди-	3x (150 ÷ 240)	Cu/Al кабели	0,9	1
CS-BH-B032	0EZ:42691	нения проводников без кабельных наконечников	3x (25 ÷ 150)	Cu/Al кабели	0,9	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19
- с крышкой OD-BH-KS03 степень защиты IP20
- сечение провода для зажима для присоединения вспомогательных цепей и цепей управления составляет  $1.5 \div 6 \text{ mm}^2$

CS-BH-A021	0EZ:24780	Задний подвод	Cu/Al шины, кабельные	0,567	1
			наконечники		

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19

CS-BH-B014	0EZ:20121	Зажимы для присоеди-	6x (6 ÷ 35)	Cu/Al кабели	0,3	1
		нения проводников без				
		кабельных наконечни-				
		ков - для 6 кабелей				

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19
- с крышкой OD-BH-KS03 степень защиты IP20

CS-BH-A011	0EZ:24760	Передний подвод	Си/АІ шины. кабельные на-	N 196	1
C3-DII-AUTT	ULZ.24700	переднии подвод	Cu/Ai milindi, kaoci bribic na-	0,100	'
			конечники, гибкие шины		

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19
- составная часть каждой поставки коммутационного блока

CS-BH-PS01	0EZ:13683	Зажимы для присоедине- 1,5 ÷ 2,5;4 ÷ 6	Си гибкий провод	0,021	1
		ния вспомогательных це-			
		пей и цепей управления			

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19

#### 1 зажим

Тип	Заказной номер	Описание	S [mm²]	Метод присоединения	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
CS-BH-T411	0EZ:19589	Хомутный зажим	35 ÷ 240	Си кабели, гибкие шины	0,148	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19

CS-BH-B411	0EZ:19593	Зажим для присоеди-	150 ÷ 240	Cu/Al кабели	0,093	1
CS-BH-B412	0EZ:19588	нения проводников без кабельных наконечников	25 ÷ 150	Cu/Al кабели	0,101	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19

CS-BH-B421	0EZ:19590	Двойной зажим для	2x (150÷240)	Cu/Al кабели	0,24	1
CS-BH-B422	0EZ:19591	присоединения прово- дников без кабельных наконечников	2x (25÷150)	Cu/Al кабели	0,25	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> один комплект позволяет присоединить одну сторону автоматического выключателя (комплект содержит три зажима с необходимым присоединительным материалом)



CS-BH-B414



CS-BH-A421



CS-BH-PS41



CS-BH-A037



ЗАМЕНА РАНЬШЕ ВЫПУСКАЕМЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

CS-BH-A039



CS-BH-Z039



CS-BH-JX75



CS-BH-JT75

#### 1 зажим

**BH630N, BH630S** 

Тип	Заказной номер	о Описание		Метод присоединения	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
CS-BH-B431	0EZ:36605	Зажимы для присоеди-	3x (150 ÷ 240)	Cu/Al кабели	0,3	1
CS-BH-B432	0EZ:42692	нения проводников без кабельных наконечников	3 x (25 ÷ 150)	Cu/Al кабели	0,3	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19
- сечение провода для зажима для присоединения вспомогательных цепей и цепей управления составляет 1,5  $\div$  6 mm $^2$

CS-BH-B414	0EZ:21169	Зажим для присоеди- нения проводников без кабельных наконечни-	6x (6 ÷ 35)	Cu/Al кабели	0,1	1
		ков - для 6 кабелей				

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19

CS-BH-A421	0EZ:19592	Задний подвод	Cu/Al шины, кабельные	0,189	1
			наконечники		

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19

CS-BH-PS41	0EZ:36032	Зажим для присоеди-	1,5 ÷ 2,5/4 ÷ 6	0,005	1
		нения вспомогательных			
		цепей и цепей управления			

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19

#### 3 зажима

Тип	Заказной номер	Описание	Метод присоединения	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
CS-BH-A037	0EZ:24783	Переходник на ВА*37-50	Си/АІ шины, кабельные на-	0,47	1
		- передний подвод	конечники, гибкие шины		

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19

CS-BH-A039	0EZ:24782	Переходник на ВА*39-50 и J2UX50	Си/АІ шины, кабельные на-	0,628	1
		- передний подвод	конечники, гибкие шины		

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19
- для комплектной замены автоматических выключателей BA...\*39-50 или J2UX50 с передним подводом необходим также монтажный комплект OD-BHD-MS39

CS-BH-Z039	0EZ:18202	Переходник на ВА*39 и J2UX	Cu/Al шины, кабельные	0,954	1
		- задний подвод	наконечники		

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19
- для комплектной замены автоматических выключателей BA...\*39 или J2UX с задним подводом необходим также монтажный комплект OD-BH-MZ39 и присоединительный комплект CS-BH-A021

CS-BH-JX75	0EZ:14562	Переходник на ВА*39-75 и J2UX75	Cu/Al шины, гибкие шины,	1,924	1
		- передний подвод, выдвижное	кабельные наконечники		
		исполнение			

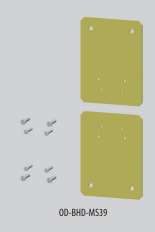
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19
- для комплектной замены автоматических выключателей ВА...\*39-75 или J2UX75 с передним подводом в выдвижном исполнении необходим также монтажный комплект OD-BHD-MS75 и съемное оборудование ZO-BH-0630-300 или выдвижное оборудование ZV-BH-0630-300

CS-BH-JT75	0EZ:14561	Переходник на J2UX75T - передний подвод, выдвижное исполнение	Cu/Al шины, гибкие шины, кабельные	2,64	1
			наконечники		

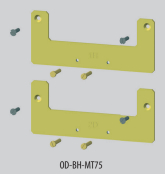
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F19
- для комплектной замены автоматического выключателя J2UX75T с передним подводом в выдвижном исполнении необходим также монтажный комплект OD-BHD-MS75 и съемное оборудование ZO-BH-0630-300 или выдвижное оборудование ZV-BH-0630-300

### **МОНТАЖНЫЕ КОМПЛЕКТЫ**

**3P** 









Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект] <sup>1)</sup>
OD-BHD-MS39	0EZ:24741	Переходник на ВА*39-50 и J2UX50 - передний подвод	0,7	1

- РАЗМЕРЫ см. стр. F27

**BH630N, BH630S** 

- для комплектной замены автоматических выключателей BA...\*39-50 или J2UX50 с передним подводом необходимы также 2 присоединительных комплекта CS-BH-A039

OD-BH-MZ39	0EZ:18204	Переходник на ВА*39 и J2UX - задний подвод	1,195	1
------------	-----------	--	-------	---

- PA3MEPЫ см. стр. F27
- для комплектной замены автоматических выключателей BA...\*39 или J2UX с задним подводом необходимы также 2 присоединительных комплекта CS-BH-Z039 и CS-BH A021

OD-BH-MT75	0EZ:33331	Переходник на J2UX75T - передний подвод,	1
		выдвижное исполнение	

- РАЗМЕРЫ см. стр. F33, F37
- для комплектной замены автоматического выключателя J2UX75T с передним подводом в выдвижном исполнении необходимы также 2 присоединительных комплекта СS-BH-JT75 и съемное оборудование ZO-BH-0630-300 или выдвижное оборудование ZV-BH-0630-300

OD-BHD-MS75	0EZ:14563	Переходник на ВА*39-75 и J2UX75 - передний	0,446	1
		подвод, выдвижное исполнение		

- РАЗМЕРЫ см. стр. F33, F37
- для комплектной замены автоматических выключателей ВА...\*39-75 или J2UX75 с передним подводом в выдвижном исполнении необходимы также 2 присоединительных комплекта CS-BH-JX75 и съемное оборудование ZO-BH-0630-300 или выдвижное оборудование ZV-BH-0630-300

ЗАМЕНА РАНЬШЕ ВЫПУСКАЕМЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

<sup>1)</sup> один комплект позволяет заменить один автоматический выключатель (комплект содержит необходимый присоединительный материал для присоединения автоматического выключателя и монтажного комплекта)

### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

**BH630N, BH630S** 



3P 4P

3P 4P



PS-BHD-1000



PS-BHD-0100



PS-BHD-1100



PS-BHD-0010



### Простые нормально разомкнутые

Тип	Заказной номер	Рабочее напряжение	Контакты	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
PS-BHD-1000	0EZ:24700	AC/DC 60 ÷ 500 V	·	0,012	1
PS-BHD-1000-Au	0EZ:24702	AC/DC 5 ÷ 60 V	·—	0,012	1

#### Простые нормально замкнутые

Тип	Заказной номер Рабочее напряжение	Контакты	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
PS-BHD-0100	0EZ:24701 AC/DC 60 ÷ 500 V	•——	0,013	1
PS-BHD-0100-Au	0EZ:24703 AC/DC 5 ÷ 60 V	•——	0,013	1

#### Двойные

Тип	Заказной номер Рабочее напряжение	Контакты	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
PS-BHD-0200	0EZ:13690 AC/DC 60 ÷ 500 V	•——	0,026	1
PS-BHD-0200-Au	0EZ:13693 AC/DC 5 ÷ 60 V	•——	0,026	1
PS-BHD-1100	0EZ:13691 AC/DC 60 ÷ 500 V	•——	0,025	1
PS-BHD-1100-Au	0EZ:13694 AC/DC 5 ÷ 60 V		0,025	1
PS-BHD-2000	0EZ:13689 AC/DC 60 ÷ 500 V		0,024	1
PS-BHD-2000-Au	0EZ:13692 AC/DC 5 ÷ 60 V		0,024	1

#### Перекидные

Тип	Заказной номер	Рабочее напряжение	Контакты	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
PS-BHD-0010	0EZ:18021	AC/DC $60 \div 250 \text{ V}$		0,013	1
PS-BHD-0010-Au	0EZ:18022	AC/DC $5 \div 60 \text{ V}$	· -	0,013	1
PS-BHD-0020	35 893	AC/DC $60 \div 250 \text{ V}$		0,026	1
PS-BHD-0020-Au	0EZ:37467	AC/DC $5 \div 60 \text{ V}$		0,026	1

#### Опережающий

Тип	Заказной номер Popis	Контакты	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
SP-BHD-0002	0EZ:16169 Опережающий выключатель		0,045	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ для всех выключателей см. стр. F59

# НЕЗАВИСИМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ



SV-BHD-X230

Тип	Заказной номер	Рабочее напряжение	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
SV-BHD-X024	0EZ:24650	AC/DC 24, 40, 48 V	0,14	1
SV-BHD-X110	0EZ:24630	AC/DC 110 V	0,14	1
SV-BHD-X230	0EZ:24620	AC 230, 400, 500 V / DC 220 V	0,14	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F60

### РАСЦЕПИТЕЛИ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ



SP-BHD-X230

Тип	Заказной номер	Рабочее напряжение	Popis	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
SP-BHD-X024	0EZ:24450	AC/DC 24, 40, 48 V		0,11	1
SP-BHD-X110	0EZ:24430	AC/DC 110 V		0,11	1
SP-BHD-X230	0EZ:24420	AC 230, 400, 500 V / DC 220 V		0,11	1
SP-BHD-X024-0001 <sup>1)</sup>	0EZ:24550	AC/DC 24, 40, 48 V	- с опережающим контактом	0,12	1
SP-BHD-X110-0001 <sup>1)</sup>	0EZ:24530	AC/DC 110 V	- с опережающим контактом	0,12	1
SP-BHD-X230-0001 <sup>1)</sup>	0EZ:24520	AC 230, 400, 500 V / DC 220 V	- с опережающим контактом	0,12	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F62

### БЛОК ЗАДЕРЖКИ



Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
BZ-BX-X230-A		- позволяет задержать выключение расцепителя минимального напряжения автоматических выключателей Modeion	0,12	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р2

<sup>1)</sup> нельзя использовать в комбинации с моторным приводом MP-BH-X...

### РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ

3P 4P





RP-BH-CK10



RP-BH-CK21



RP-BH-CK30



RP-BHD-CP10



RP-BHD-CP21



RP-BHD-CN40



RP-BHD-CN41



RP-BHD-CN60



RP-BHD-CN61

Тип	Заказной номер	Название - описание		Bec [kg]	Упаковка [шт.]
RP-BH-CK10	0EZ:13653	Блок ручного привода	- без блокирования	0,223	1
RP-BH-CK20	0EZ:13654	Блок ручного привода	- с блокированием	0,223	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F64

**BH630N, BH630S** 

Блок ручного привода необходимо дополнить:

- для управления на автоматическом выключателе черным рычагом ручного привода RP-BHD-CP10 или RP-BHD-CP20
- для управления через дверцу распределительного щита удлинительным валом RP-BHD-CH...
  - подшипником ручного привода RP-BHD-CN..
  - рычагом ручного привода RP-BHD-CP..

<b>RP-BH-CK21</b> 0EZ:13685 Блок ручного привода - желтый шильдик	- с блокированием	0,223	1
---	-------------------	-------	---

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F64
- Блок ручного привода необходимо дополнить:
- для управления на автоматическом выключателе красным рычагом ручного привода RP-BHD-CP21
- для управления через дверцу распределительного щита удлинительным валом RP-BHD-CH...
  - подшипником ручного привода RP-BHD-CN..
  - рычагом ручного привода RP-BHD-CP..

RP-BH-CK30	0EZ:37252	Блок ручного привода для бокового управления вправо	0,512	1
RP-BH-CK31	0EZ:37253	Блок ручного привода для бокового управления влево	0,512	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F64

RP-BHD-CP10	0EZ:13655	Рычаг ручного привода - чёрный	- без блокирования	0,075	1
RP-BHD-CP20	0EZ:13656	Рычаг ручного привода - чёрный	- с блокированием	0,075	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F64

RP-BHD-CP21	0EZ:13657	Рычаг ручного привода - красный	- с блокированием	0,075	1
-------------	-----------	---------------------------------	-------------------	-------	---

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F64

RP-BHD-CN40	0EZ:37246	Подшипник ручного привода	- степень защиты IP40	0.14	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F64
- используется в комбинации с черным рычагом ручного привода RP-BHD-CP10, RP-BHD-CP20

RP-BHD-CN41	0EZ:37247	Подшипник ручного привода	- степень защиты IP40	0,14	1
		- желтый шильдик			

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F64
- используется в комбинации с красным рычагом ручного привода RP-BHD-CP21

<b>RP-BHD-CN60</b> 0EZ:37248 Поди	шипник ручного привода - степень защиты IP66	0,14	1
-----------------------------------	--	------	---

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F64
- используется в комбинации с черным рычагом ручного привода RP-BHD-CP10, RP-BHD-CP20

RP-BHD-CN61	0EZ:37249	Подшипник ручного привода - желтый шильдик	- степень защиты ІР66	0,14	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F64
- используется в комбинации с красным рычагом ручного привода RP-BHD-CP21

### РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ



Тип	Заказной номе	р Название - описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
RP-BHD-CH10	0EZ:13658	Удлинительный вал - длина 365 mm, можно сократить	0,205	1
TEV//////////		F44		

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F64

RP-BHD-CH20	0EZ:13659	Удлинительный вал - телескопическое исполнение, длина $252 \div 416  \text{mm}$	0,255	1
		232 . 410111111		

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F64

### МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА И ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ КОММУТАЦИЯ

3P 4P



Тип	Заказной номер	Название	Bec [kg]	Упаковка [шт.]		
RP-BHD-CB10	0EZ:18290	Механическая блокировка - для стационарного исполнения	0,16	1		
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F65						

- Механическую блокировку необходимо дополнить: 2 блоками ручного привода RP-BH-CK..

2 рычагами ручного привода RP-BHD-CP..

RP-BHD-CD10 0EZ:18289 0,23 Механическая параллельная коммутация - для стационарного исполнения

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F65
- Механическая параллельная коммутация необходимо дополнить: 2 блоками ручного привода RP-BH-CK... рычагом ручного привода RP-BHD-CP..

MB-BH-PV04	0EZ:19611	Механическая блокировка тросом Боудена - для двух автоматических выключателей ВН630	0,448	1
MB-BHD-PV03	0EZ:19613	Механическая блокировка тросом Боудена - для одного автоматического выключателя BD250 и для одного автомати- ческого выключателя BH630	0,448	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F66
- механическая блокировка тросом Боудена предназначается для стационарного, съемного и выдвижного исполнений

# **МОТОРНЫЕ ПРИВОДЫ**





MP-BH-X230





OD-BHD-KA02

Тип	Заказной номер	Название - описание	Рабочее напряжение	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
MP-BH-X024 <sup>1)</sup>	0EZ:20590	Моторный привод	AC/DC 24V	1,691	1
MP-BH-X048 <sup>1)</sup>	0EZ:19792	Моторный привод	AC/DC 48 V	1,691	1
MP-BH-X110	0EZ:13539	Моторный привод	AC/DC 110 V	1,691	1
MP-BH-X230	0EZ:13536	Моторный привод	AC 230 V/ DC 220 V	1,691	1
MP-BH-X024-P1)	0EZ:20591	Моторный привод - со счётчиком циклов	AC/DC 24V	1,708	1
MP-BH-X048-P1)	0EZ:19793	Моторный привод - со счётчиком циклов	AC/DC 48 V	1,708	1
MP-BH-X110-P <sup>1)</sup>	0EZ:13687	Моторный привод - со счётчиком циклов	AC/DC 110 V	1,708	1
MP-BH-X230-P1)	0EZ:13540	Моторный привод - со счётчиком циклов	AC 230 V/ DC 220 V	1,708	1

- моторный привод нельзя использовать в комбинации с SP-BHD-X...-0001
- 1) только по заказу

OD-BHD-PP01	0EZ:13688	Счётчик циклов - длина кабеля 1,1 m	0,08	1
•				

- РАЗМЕРЫ см. стр. F67

OD-BHD-KA02	0EZ:13809	Удлинительный кабель - для моторного привода, 12 жил,	0,1	1
		длина 0,6 m		

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F67

### РЕЛЕ УПРАВЛЕНИЯ



Тип	Заказной номер	Parametry	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
OD-BHD-RX01	0EZ:37425	AC/DC 24V	0,06	1
OD-BHD-RX02	0EZ:37426	AC/DC 48 V	0,06	1
OD-BHD-RA03	0EZ:37427	AC 110 ÷ 230 V	0,06	1
OD-BHD-RD04	0EZ:37428	DC110V	0,06	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. РЗ

#### **ДОПОЛНЕНИЯ** 3P 4P

**BH630N, BH630S** 



OD-BHD-KS02



OD-BH-KS03



OD-BH-UP01



OD-BH-VP01



OD-BH-VP02



OD-BHD-KA01



SO-BHD-0010



OD-BH-KK01



OD-BHD-KT01

1	Гип	Заказной номер	Название - описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
(	OD-BHD-KS02	0EZ:24740	Изоляционные перегородки - комплект (две штуки), для 3P и 4P исполнений	0,077	1
(	OD-BHD-KS42	0EZ:19575	Изоляционная перегородка - одна штука, для 4Р исполнения	0,039	1

- являются составной частью каждой поставки коммутационного блока
- при обратном присоединении автоматического выключателя/разъединителя нагрузки (источник на зажимы 2, 4, 6) в большинстве случаев необходимо монтировать эти перегородки и на нижнюю сторону
- более подробную информацию см. стр. F22

		•		
OD-BH-KS03	0EZ:13531	Крышка зажимов - степень защиты IP20, для 3Р исполнения	0,144	1
OD-BH-KS43	0EZ:19587	Крышка зажимов - степень защиты IP20, для 4Р исполнения	0,209	1

- увеличивает степень защиты места присоединения до IP20 при использовании зажимов для присоединения проводников без кабельных наконечников ВО21, ВО22, ВО31, ВО32 и ВО14
- предназначается для стационарного, съемного и выдвижного исполнений

OD-BH-UP01	0EZ:13532	Пломбирующий вкладыш винта	0,013	1	
------------	-----------	----------------------------	-------	---	--

- позволяет запереть автоматический выключатель в положении "выключено вручную" (взведено)
- для запирания необходим навесный замок с диаметром стержня  $4 \div 6 \text{ mm}$

OD DII VIDOS	057 45330	n / v	0.004	2
OD-BH-VP01	0EZ:15330	Пломбирующий вкладыш винта	0,001	2

- позволяет запломбировать: крышку слотов
  - крышку зажимов
  - расцепитель максимального тока
  - блок ручного привода
  - моторный привод

OD-BH-VP02	0EZ:18216	Дополнительная крышка расцепителя максимального тока	0,1	1	
- позволяет запломбировать расцепитель максимального тока, напр. для автоматических выключателей на главной панели счётчиков					

OD-	BHD-KA01	0EZ:14555	Соединительный кабель - для присоединения принадлежно-	0,12	1
			стей автоматического выключателя/разъединителя нагрузки		
			в съемном и выдвижном исполнениях - 15 жил (можно ис-		
			пользовать и для съемного и стационарного исполнений)		

SO-BHD-0010	0EZ:14560	Сигнализация положения - сигнализирует положение	0,018	1
		автоматического выключателя в съемном или выдвижном		
		оборудованиях		

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F48, F50

OD-BH-KK01	0EZ:14554	Манипуляторный комплект - предотвращает вставку в съемное	0,005	1
		или выдвижное оборудования неправильного коммутацион-		
		ного блока		

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F48, F50

OD-BHD-KT01	0EZ:14642	Крышка кнопки "включить" - для моторного привода, крышку можно запломбировать	0,002	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. F67

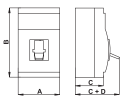
3P 4P



Автоматический выключатель



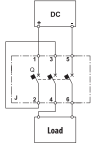
Разъединитель нагрузки



Размеры



Монтажные положения - стационарное, съемное и выдвижное исполнения



Подключение разъединителя нагрузки для цепей DC

I <i>,</i> РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗ				emer.	DADE PRIVILE
Тараметры Тип	_	ВЫ	)МАТИЧЕ  КЛЮЧАТ 630N, BH	ЕЛЬ	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ НАГРУЗКИ
Размеры A x B x C + D (3P/4P исполнение)			x 275 x 105		140/185 x 275 x 105 + 49 m
Вес (3Р/4Р исполнение)		170/103	5,4/7,4 kg		5,4 kg
Стандарты			EN 60947-		EN 60947-3
c.a.,Aab.s.			IEC 60947-		IEC 60947-3
Сертификационные знаки				CE	P EAL
Количество полюсов			3,4		3, 4
Номинальный ток	l,	250, 3	15, 400, 50	0, 630 A	-
Номинальный длительный ток	ľ		630 A		630 A
Номинальный рабочий ток	ľ		-		630 A
Номинальное рабочее напряжение	Ü <sub>e</sub>	N	акс. AC 69 -	0 V	макс. АС 690 V макс. DC 440 V
Номинальная частота	f		50/60 Hz		50/60 Hz
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	U <sub>imp</sub>		8 kV		8 kV
Номинальное изоляционное напряжение	U <sub>i</sub>		690 V		690 V
Категория применения (селективность)	AC 690 V		Α		-
Категория применения (режим коммутации)	AC 690 V		-		AC-23B
	DC 440 V		-		DC-23B
Номинальный кратковременный выдерживающий	$I_{cw}/t$	8 kA / 5	6.5 kA / 1		7,5 kA / 5 s
ток при U <sub>e</sub> = AC 690 V Серия		NORMAL	SUPERIOR		
Серил		BH630N	BH630S	$U_{e}$	-
Номинальная предельная отключающая способность	l <sub>cu</sub>	60 kA	100 kA	AC 230 V	
короткого замыкания (эффективное значение) 1)	· ·	36 kA	65 kA	AC 415 V	_
		20 kA	35 kA	AC 500 V	
Номинальная рабочая отключающая способность	1	15 kA 40 kA	20 kA 75 kA	AC 690 V AC 230 V	
короткого замыкания (эффективное значение)	c C	18 kA	36 kA	AC 415 V	
VIII VIII V		10 kA	20 kA	AC 500 V	-
		8 kA	15 kA	AC 690 V	4414 /46 /4514
Номинальная включающая способность короткого	$I_{cm}/U_{e}$	75 kA	140 kA	AC 415 V	14 kA / AC 415 V 14 kA / DC 440 V
замыкания (пиковое значение) Применение в IT сетях	U.		AC 690 V <sup>2</sup>	)	14 KA / DC 440 V
Время выключения при I <sub>сп</sub>	o <sub>e</sub>		20 ms		_
Потери на 1 полюс стационарное/выдвижное исполнение			75 W/85 V	ı	75 W/85 W
Потери на 1 полюс стационарное, выдвижное исполнение Механическая износостойкость		20.0			
			00 комму <sup>-</sup>		20 000 коммутаций
Электрическая износостойкость			00 коммут		5 000 коммутаций
Плотность коммутаций		1201	коммутаці	ии/час	120 коммутаций/час
Сила управления			110 N		110 N
Степень защиты с передней стороны прибора			IP40		IP40
Степень защиты зажимов			IP20		IP20
Рабочие условия					
Номинальная температура окружающей среды			40 °C		40 °C
Диапазон температуры окружающей среды			-25 ÷ +55		-25 ÷ +55 ℃
Рабочая среда		сухой и т	гропическі		сухой и тропический клим
Климатическая устойчивость			EN 60068		EN 60068
Степень загрязнения			3		3
Макс. высота над уровнем моря			2 000 m		2 000 m
Вибрационная прочность		3	g (8 ÷ 50)	Hz	3g (8 ÷ 50) Hz
Модификация конструкции					
Подвод — передний/задний			●/●		•/•
Съемное исполнение 3Р/4Р			●/●		●/●
Выдвижное исполнение 3Р/4Р			•/•		●/●
Принадлежности					
Выключатели			•/•/•/•	,	●/●/●/●
- вспомогательный/относительный/сигнальный/опереж Назависимый расцапитель	ающии		•		•
Независимый расцепитель Расцепитель мицимального цапряжения/					•
Расцепитель минимального напряжения/ /с опережающим выключателем			●/●		●/●
Ручной привод передний/с регулируемым рычагом			•/•		•/•
. Учном привод передним, е регулируенным рычаном Механическая блокировка - тросом Боудена/к ручному пр	иволу		•/•		•/•
мехапическая опокировка - гросом роудена, к ручному пр Моторный привод/со счётчиком циклов	очу		•/•		•/•
Запираемый рычаг			•		•
Запираемый рычаг Пломбирующий вкладыш винта/дополнительная крышка	распепитела				-
томомрующий вкладыш винта/дополнительная крышка максимального тока	расцепинсия		●/●		●/●

максимального тока

• имеется, — не имеется

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> при обратном присоединении автоматического выключателя (входные зажимы 2, 4, 6, выходные зажимы 1, 3, 5) I и не изменяется

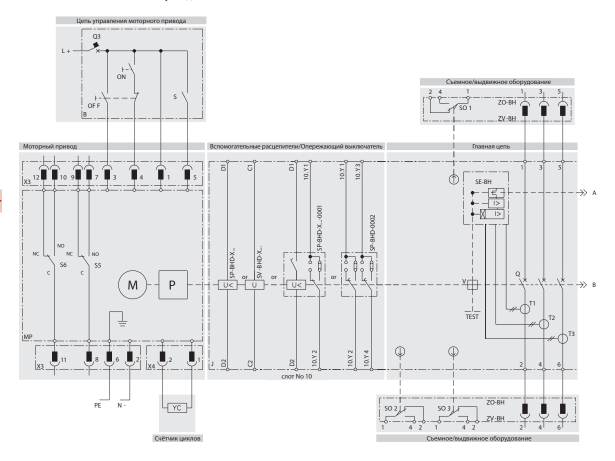
<sup>-</sup> защита разъединителей нагрузки Modeion, см. стр. R10

 $<sup>^{2)}</sup>$  деионизационное пространство для применения в IT сетях, см. стр. R6

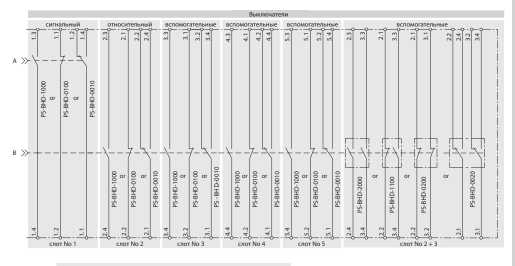
**3P** 

#### Схема

#### Автоматический выключатель с принадлежностями (3-полюсное исполнение)





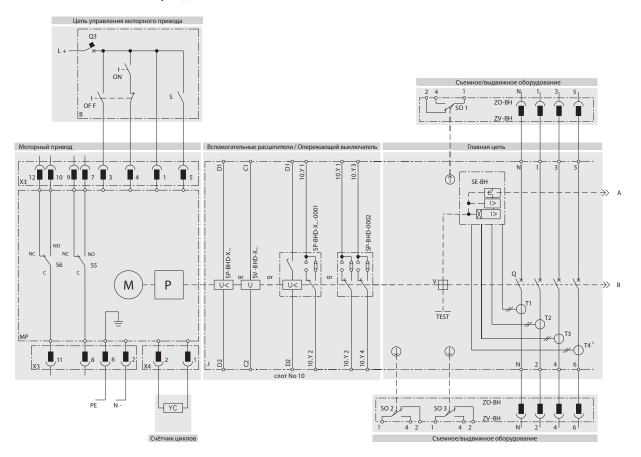


#### Описание схемы (ЗР и 4Р исполнения)

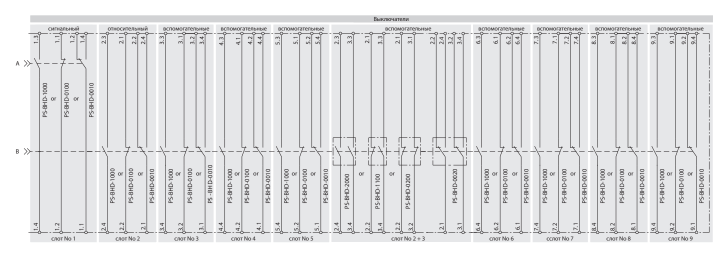
описание схе	мы (3Р и 4Р исполнения)
MP	моторный привод - МР-ВН-Х
M	электродвигатель
P	накопитель
Х3	разъём для подключения цепей управления
X4	разъём для внешнего счетчика циклов
S5	выключатель, сигнализирующий режим
	AUTO (NO-C)/MANUAL (NC-C)
S6	Выключатель, сигнализирующий
	накопление (готов к включению: NO-C)
YC	внешний счётчик циклов - OD-BHD-PP01
В	рекомендуемое подключение цепей
	управления - не является составной
	частью моторного привода
ON	кнопка включения
OFF	кнопка выключения
S	выключатель для накопителя (включенный
	= автоматическое накопление, выключатель
	может быть постоянно включен)
Q3	автоматический выключатель защиты
	моторного привода - см. стр. F67
J	коммутационный блок - ВН630
Q	главные контакты
T1, T2, T3, T4 <sup>1)</sup>	трансформаторы тока
V	расцепляющий механизм
SE-BH	автоматический выключатель - расцепитель
	максимального тока - SE-BH
	разъединитель нагрузки - блок разъединителя
	нагрузки - SE-BH-0630-V001
TEST	кнопка TEST расцепителя
ZO-BH	съемное оборудование - ZO-BH-0630
ZV-BH	выдвижное оборудование - ZV-BH-0630
X1, X2	соединительный кабель - OD-BHD-KA01
S01, S02, S03	контакты сигнализируют положение
	автоматического выключателя/разъединителя
	нагрузки в съемном или выдвижном
	оборудованиях SO-BHD-0010 - более подробную
	информацию см. стр. F48, F50
SP-BHD-X	расцепитель минимального напряжения
SV-BHD-X	независимый расцепитель
SP-BHD-X0001	расцепитель минимального напряжения
	с опережающим контактом
SP-BHD-0002	опережающий контакт
только v 4-полюсног	о исполнения коммутационного блока ВН630406
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

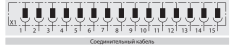
#### Схема

#### Автоматический выключатель с принадлежностями (4-полюсное исполнение)









**BH630N, BH630S** 



#### Присоединение и установка

#### Силовая цепь

- присоединяется шинами или кабелями Cu, Al, или кабелями с кабельными наконечниками
- для расширения возможности присоединения производятся присоединительные комплекты, см. стр. F7
- как правило провода от источника присоединяются к входным зажимам 1, 3, 5, (N) а провода от нагрузки к зажимам 2, 4, 6, (N); однако, возможно и обратное присоединение (смена входных и выходных зажимов без ограничения номинальной предельной отключающей способности короткого замыкания [\_]
- при обратном присоединении необходимо в большинстве случаев дополнить автоматический выключатель/разъединитель нагрузки изоляционными перегородками OD-BHD- -KSO2 и на стороне зажимов 2, 4, 6, более подробную информацию см. стр. F22
- соединительные шины мы рекомендуем покрасить
- **■** механическое укрепление проводов для BC160 необходимо выполнить механическое укрепление входных и выходных проводов/шин для того, чтобы не происходил перенос электродинамических сил в автоматический выключатель/разъединитель нагрузки при коротких замыканиях
- способ присоединения силовой цепи должен соответствовать деионизационному пространству автоматического выключателя, см. стр. F23

#### Вспомогательные цепи

- выключатели, независимые расцепители или расцепители минимального напряжения присоединяются гибкими проводами Cu с сечением  $0.5 \div 1 \text{ mm}^2$  к зажимам непосредственно на оборудовании
- моторный привод и вспомогательные цепи автоматического выключателя в съемном или выдвижном исполнениях присоединяются с помощью разъёма

#### Рекомендуемые мин. присоединительные сечения кабелей, шин и гибких шин для стационарного, съемного и выдвижного исполнений

$I_{R}(I_{n})$ [A]	Кабел	и S [mm²]	Шины Шир. х	выс. [mm]
	Cu	Al	Cu	Al
100	35	50	20 x 2	25 x 2
125	50	70	25 x 2	25 x 3
160	70	95	25 x 3	32 x 3
200	95	120	25 x 4	25 x 5
250	120	150	25 x 5	32 x 5
315	150	185	32 x 5	32 x 6
400	185	240	32 x 6	32 x 8
500	2x 120	2x 185	32 x 8	32 x 12
630	2x 185 1)	2x 240 <sup>2)</sup>	32 x 12 <sup>3)</sup>	32 x 16 <sup>2)</sup>

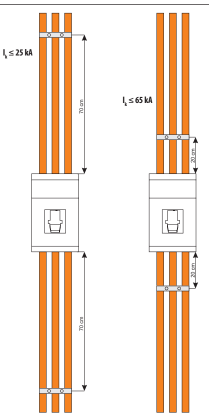
<sup>-</sup> необходимо соблюдать соответствующие действительные стандарты, когда кабели разработаны

#### Зависимость максимальной нагрузки автоматических выключателей/разъединителей нагрузки от температуры окружающей среды

Автоматический выключатель/разъединитель нагрузки ВН630 - присоединение кабелем Cu 2 x 185 mm2 на полюс

50 °C	55 ℃	60 °C	65 ℃	70 °C
630 A	620 A	580 A	540 A	500 A

Механическое укрепление проводов для ВН630



<sup>1)</sup> присоединение выдвижного и съемного исполнений мин. 2x 240 mm<sup>2</sup> Cu

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> съемное и выдвижное исполнения нельзя присоединить при помощи AI

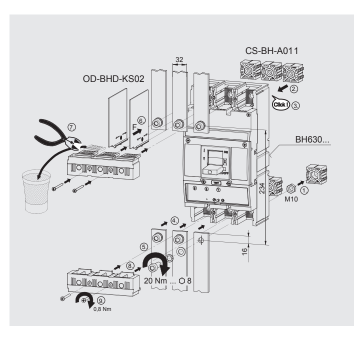
<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> присоединение выдвижного и съемного исполнений мин. 32 x 16 Cu

### Присоединение и установка

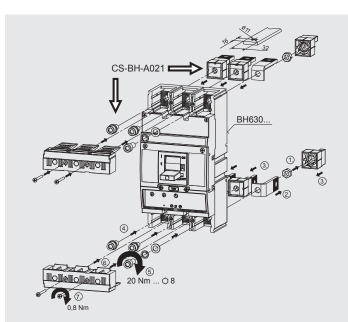
#### Параметры присоединительных комплектов

Тип	I <sub>max</sub> [A]		Кабел	ь - диапазоны присоедините.	льных сечений S [mm²]			
		Тип кабеля сект	орный, многопроволочный	секторный, моножильный	круглый, многопроволочный	круглый, моножильный	_	
							Шины и кабель- ные наконечники Шир. х выс. [mm]	Размерный чертеж 3Р/4Р
CS-BH-A011 CS-BH-A411	630						32 x	
CS-BH-A021 CS-BH-A421	630						32 x	стр. F26/F40
CS-BH-T011 CS-BH-T411	400		35 ÷ 240 Cu	35 ÷ 240 Cu	35 ÷ 240 Cu	35 ÷ 240 Cu		
CS-BH-B011 CS-BH-B411	400		150 ÷ 240 Cu/Al	120 ÷ 240 Cu/Al	150 ÷ 240 Cu/Al	120 ÷ 240 Cu/Al		
CS-BH-B012 CS-BH-B412	315		25 ÷ 150 Cu/Al	16 ÷ 150 Cu/Al	25 ÷ 150 Cu/Al	16 ÷ 150 Cu/Al		
CS-BH-B021 CS-BH-B421	630		2x (150 ÷ 240) Cu/Al	2x (120 ÷ 240) Cu/Al	2x (150 ÷ 240) Cu/Al	2x (120 ÷ 240) Cu/Al		стр. F24/F38
CS-BH-B022 CS-BH-B422	500		2x (25 ÷ 150) Cu/Al	2x (16 ÷ 150) Cu/Al	2x (25 ÷ 150) Cu/Al	2x (16 ÷ 150) Cu/Al		стр. F24/F38
CS-BH-B014 CS-BH-B414	250		6x (6 ÷ 35) Cu/Al	6x (6 ÷ 35) Cu/Al	6x (6 ÷ 35) Cu/Al	6x (6 ÷ 35) Cu/Al		стр. F25/F39
CS-BH-B031 CS-BH-B431	630		3x (150 ÷ 240) Cu/Al	3x (120 ÷ 240) Cu/Al	3x (150 ÷ 240) Cu/Al	3x (120 ÷ 240) Cu/Al		стр. F25/F39
CS-BH-B032 CS-BH-B432	630		3x (25 ÷ 150) Cu/Al	3x (16 ÷ 150) Cu/Al	3x (25 ÷ 150) Cu/Al	3x (16 ÷ 150) Cu/Al		стр. F26/F40
CS-BH-A037	400		Переходн	ик на автоматический выклк	очатель ВА*37 с передним по	дводом		стр. F27
CS-BH-A039	630		Переходн	ик на автоматический выклк	очатель ВА*39 с передним по	дводом		стр. F27
CS-BH-Z039	630		Переход	ник на автоматический выкл	ючатель ВА*39 с задним под	водом		стр. F27
CS-BH-JX75	630		Переходник на автоматиче	еский выключатель ВА39-75	5 и J2UX75 с передним подводом в	выдвижном исполнении		стр. F33, F37
CS-BH-JT75	630		Переходник на автома	тический выключатель J2UX	75T с передним подводом в выд	вижном исполнении		стр. F33, F37
CS-BH-PS01	10/16			1,5 ÷ 2,5/4 ÷ 6	Си гибкий провод			
CS-BH-PS41	10/16			1,5 ÷ 2,5/4 ÷ 6	Си гибкий провод			

#### Передний подвод - Cu/Al шины



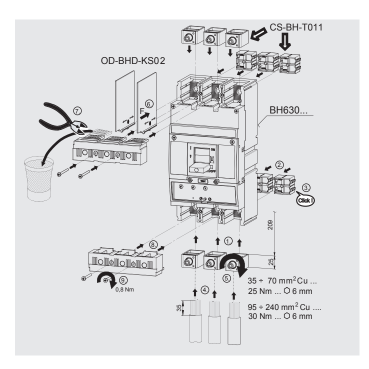
#### Задний подвод - Cu/Al шины



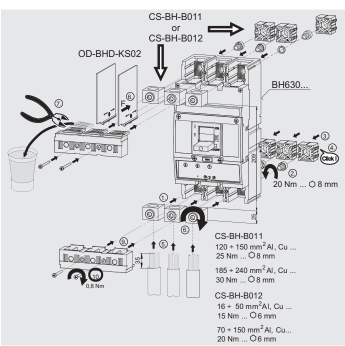
3P 4P

#### Присоединение и установка

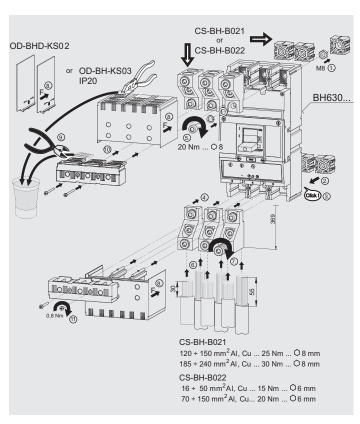
#### Передний подвод - Си кабели



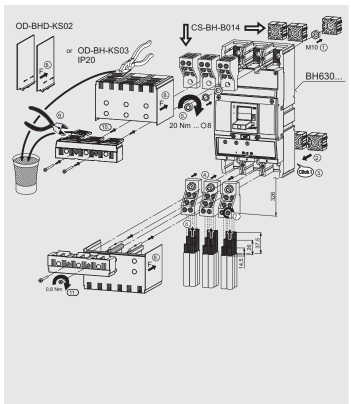
#### Передний подвод - Cu/Al кабели



#### Передний подвод - 2x Cu/Al кабели



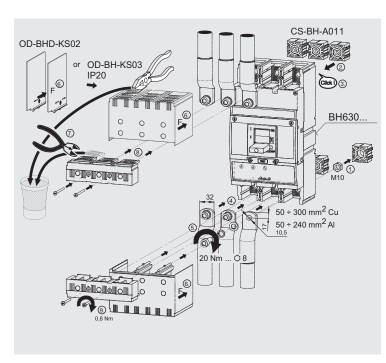
#### Передний подвод - 6x Cu/Al кабели



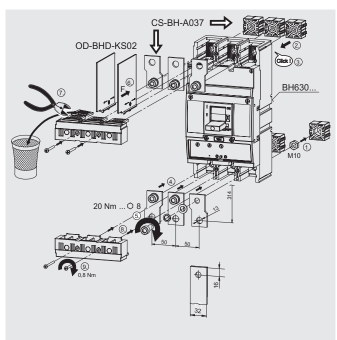
3P 4P

#### Присоединение и установка

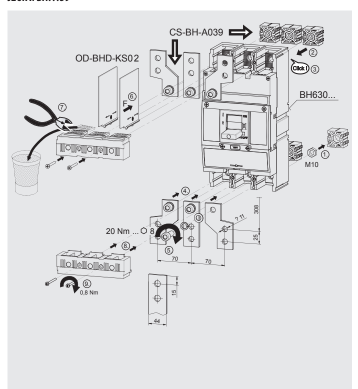
#### Передний подвод - кабельные наконечники



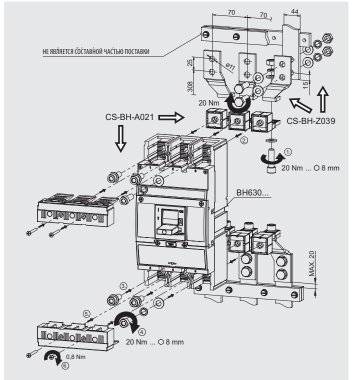
Передний подвод- переходник ВН на автоматический выключатель BA...37



Передний подвод- переходник ВН на автоматический выключатель J2UX и ВА...39



Задний подвод - переходник ВН на автоматический выключатель J2UX и ВА...39 с задним подводом



Modeion OEZA **BH630N, BH630S** Техническая информация

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ





Деионизационное пространство

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК И КРЫШЕК ЗАЖИМОВ У АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ НАГРУЗКИ

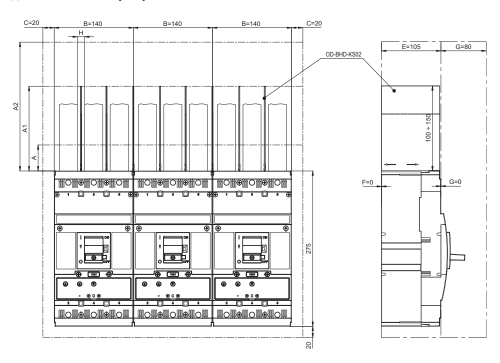
- СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
  - передний подвод
- зажимы 1, 3, 5 (верхняя сторона)
- а) если U₂ ≥ AC 415 V обязательно необходимо использовать изоляционные перегородки **OD-BHD-KS02** или крышку зажимов **OD-BHD-KS03** 
  - b) если для присоединения силовой цепи на зажимы 1, 3, 5 не используются изолированные провода, гибкие шины или задний подвод, обязательно необходимо использовать изоляционные перегородки OD BHD-KSO2 или крышку зажимов OD-BHD-KSO3
- зажимы 2,4,6 (нижняя сторона)

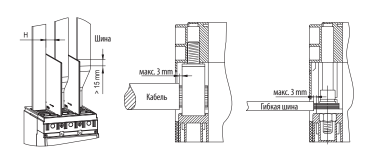
только если автоматический выключатель/разъединитель нагрузки присоединен к источнику зажимами 2, 4, 6 и одновременно:

- а) если U ≥ AC 415 V обязательно необходимо использовать изоляционные перегородки OD-BHD-KS02 или крышку зажимов OD-BHD-KS03
- b) если для присоединения силовой цепи на зажимы 2, 4, 6 не используются изолированные провода, гибкие шины или задний подвод, обязательно необходимо использовать изоляционные перегородки OD-BHD-KS02 или крышку зажимов OD-BHD-KS03
- задний подвод
- нет необходимости использовать изоляционные перегородки или крышки зажимов
- **СЪЕМНОЕ И ВЫДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЯ** нет необходимости использовать изоляционные перегородки или крышки зажимов

**BH630N, BH630S** 

#### Деионизационное пространство





- А...минимальное расстояние между автоматическим выключателем/разъединителем нагрузки и неизолированной заземленной стеной (относится к присоединениям изолированными проводами, кабелями, гибкими шинами или задним подводом)
- А1...минимальная длина изоляции проводов (при помощи изоляционных перегородок OD-BHD-KS02 от 100 mm до макс. 150 mm, или при помощи дополнительной изоляции проводов перегородками минимально на значение А1)

#### **A2**...минимальное расстояние:

- между автоматическим выключателем/разъединителем нагрузким и неизолированной заземленной стеной (относится к неизолированным проводам и сборным шинам)
- между автоматическим выключателем/разъединителем нагрузки и шиной
- между двумя автоматическими выключателями/ /разъединителями нагрузки, расположенными вертикально друг над другом
- между неизолированными подводами двух автоматических выключателей/разъединителей нагрузки друг над другом
- C, D, E, F, G...минимальное расстояние между автоматическим выключателем/разъединителем нагрузки и неизолированной заземленной стеной
- Н...минимальное расстояние между неизолированными проводниками минимальное расстояние автоматических выключателей размещенных в линии друг над другом без использования изоляционных перегородок состоит 50 mm
- минимальное расстояние автоматических выключателей размещенных в линии друг над другом без использования изоляционных перегородок состоит 50 mm

		AC U	[V]	230	41	5	500	)	690	
ВH630S в цег	пи с I <sub>k</sub> ″		[kA]	≤ 100	> 36 ÷ 65	≤ 36	> 20 ÷ 35	≤ 20	> 15 ÷ 20	≤ 15
ВН630N в це	пи с I <sub>к</sub> "		[kA]	≤ 60		≤ 36		≤ 20		≤ 15
G [mm]	H [mm]									
		Α	[mm]	50	50	50	50	50	50	50
	≥ 13	A1	[mm]	150	200	100	200	150	250	150
< 80		A2	[mm]	250	300	200	300	250	350	250
< 00		Α	[mm]	50	50	50	50	50	50	50
	≥ 30	A1	[mm]	100	150	100	150	150	150	150
		A2	[mm]	150	200	150	200	200	200	200
		Α	[mm]	50	50	50	50	50	50	50
≥ 80	≥ 13	A1	[mm]	100	150	100	150	150	150	150
		A2	[mm]	150	200	150	200	200	200	200

примечание: І, " - макс. ток короткого замыкания в защищенной цепи (эффективное значение)

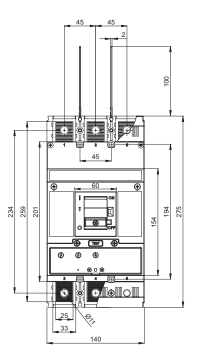
**OEZ** 

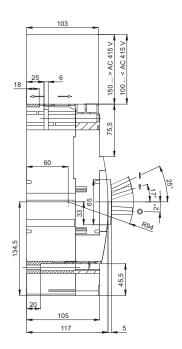
# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

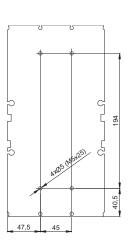
**3P** 

### Размеры

Стационарное исполнение, передний подвод

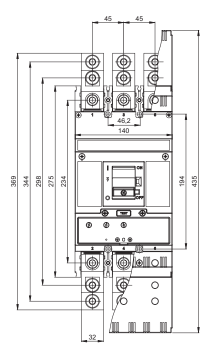


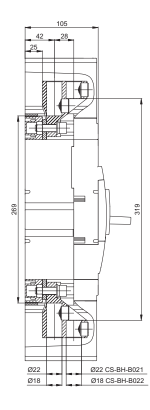




План сверления

Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BH-B021, CS-BH-B022)

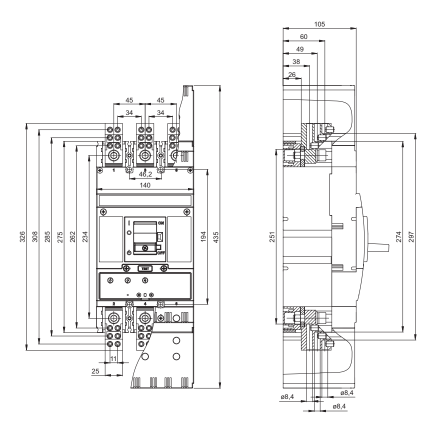




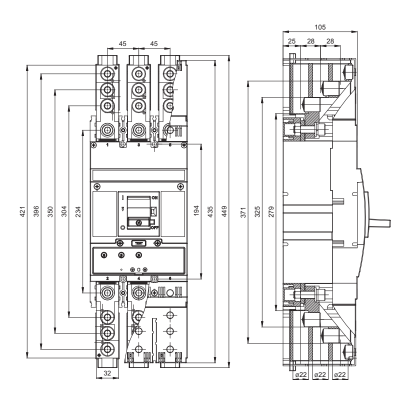
**3P** 

### Размеры

Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект СS-BH-B014)



Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект СS-BH-B031)



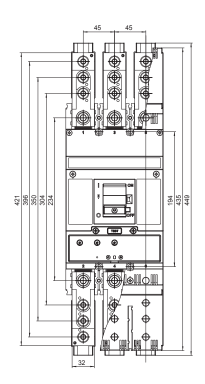
**OEZ** 

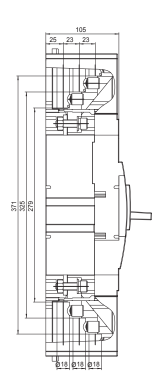
# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

**3P** 

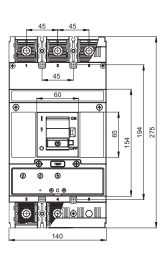
### Размеры

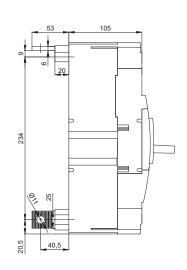
Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект СS-ВН-В032)



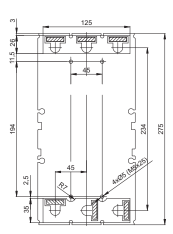


Стационарное исполнение, задний подвод (присоединительный комплект CS-BH-A021)





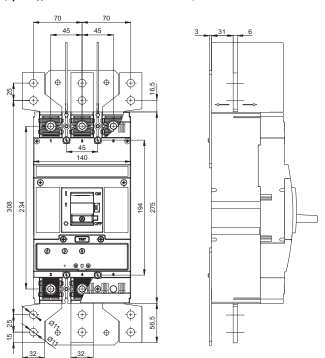
План сверления



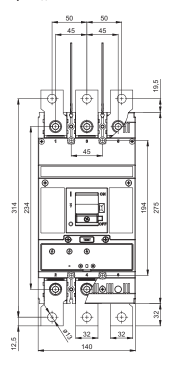
**3P** 

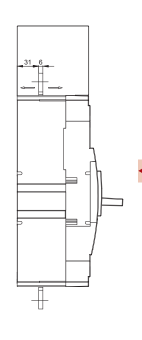
#### Размеры

Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BH-A039, монтажный комплект OD-BHD-MS39)

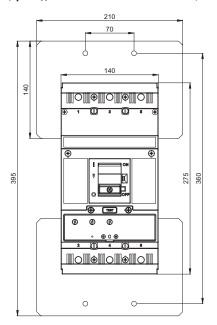


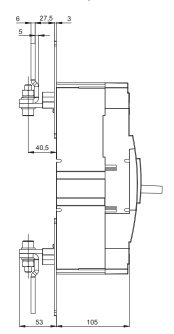
Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BH-A037)

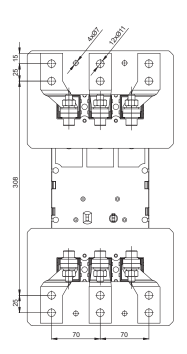




Стационарное исполнение, задний подвод (присоединительный комплект CS-BH-Z039, монтажный комплект OD-BH-MZ39)







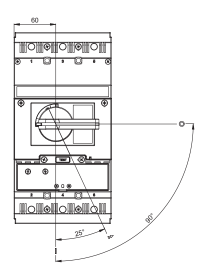
**3P** 

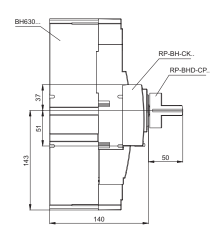
OEZ^

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

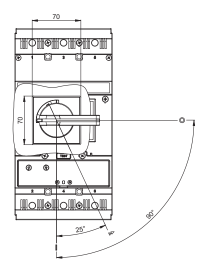
### Размеры

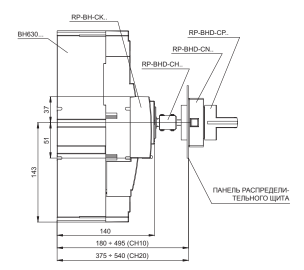
#### Стационарное исполнение, ручной привод



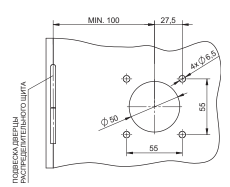


#### Стационарное исполнение, ручной привод - передний, с регулируемым рычагом



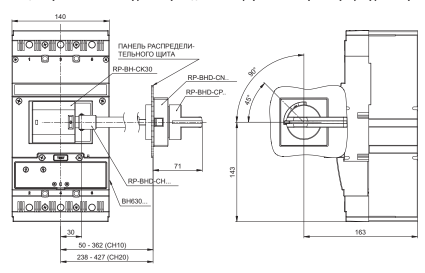


#### Подготовка дверцы распределительного щита

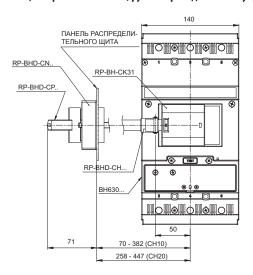


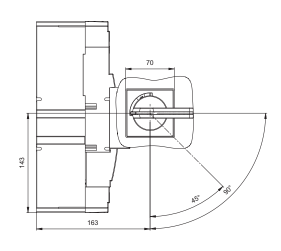
#### Размеры

Стационарное исполнение, ручной привод - боковое управления вправо, с регулируемым рычагом

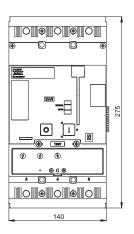


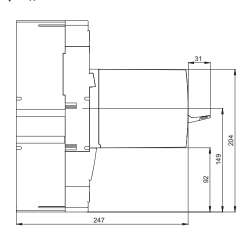
#### Стационарное исполнение, ручной привод - боковое управления влево, с регулируемым рычагом



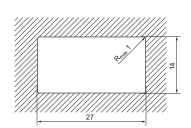


#### Стационарное исполнение, моторный привод МР-ВН-Х...





# Размеры отверстия в дверце распределительного щита для внешнего счетчика циклов



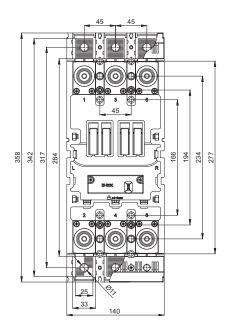
План сверления

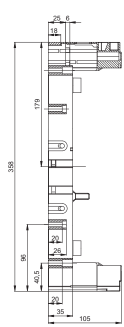
**3P** 

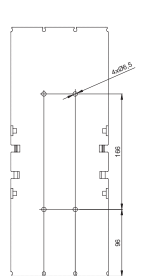
# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

Размеры

#### Съемное оборудование

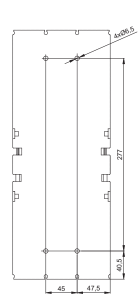




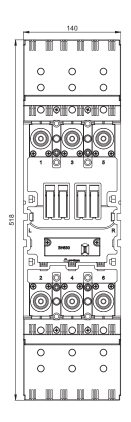


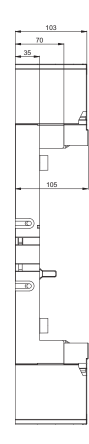
47,5

45



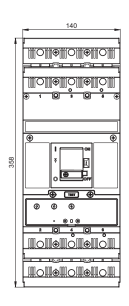
### Съемное оборудование, крышка зажимов OD-BH-KS03

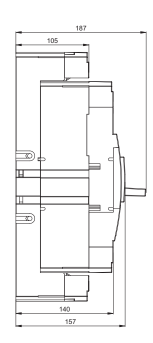




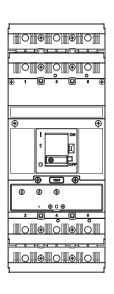
### Размеры

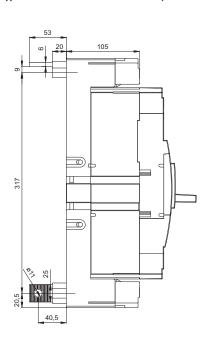
#### Съемное исполнение



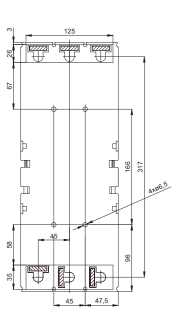


### Съемное исполнение, задний подвод (присоединительный комплект СS-BH-A021)





### План сверления



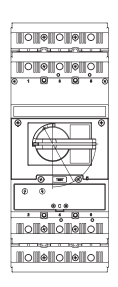
**3P** 

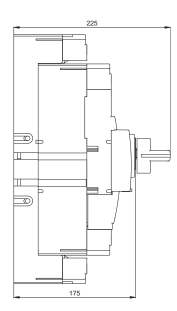
**OEZ** 

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

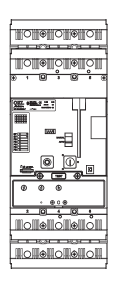
#### Размеры

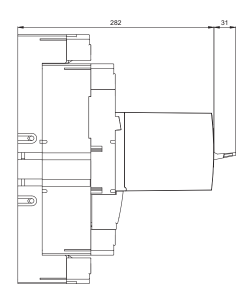
#### Съемное исполнение, ручной привод





#### Съемное исполнение, моторный привод



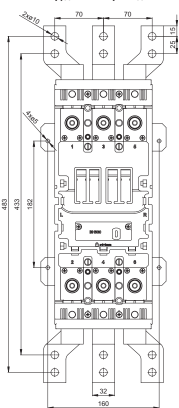


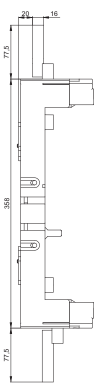
**3P** 

# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

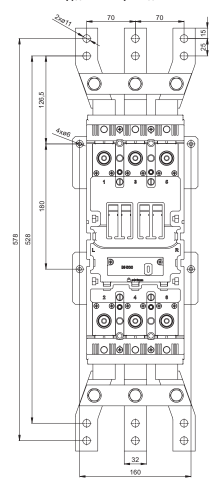
#### Размеры

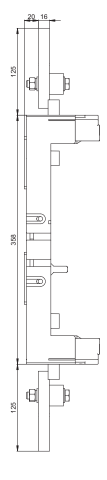
Съемное оборудование (присоединительный комплект CS-BH-JX75, монтажный комплект OD-BHD-MS75)





#### Съемное оборудование (присоединительный комплект CS-BH-JT75, монтажный комплект OD-BH-MT75)

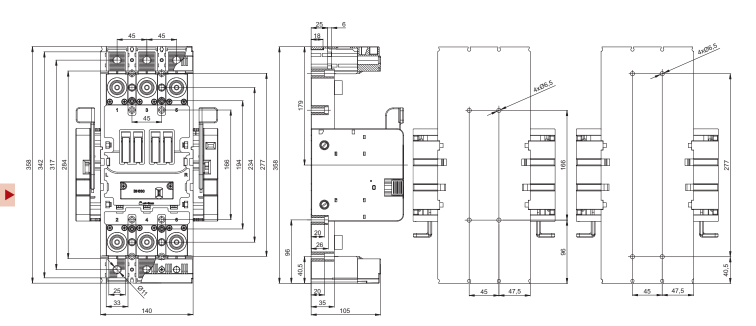




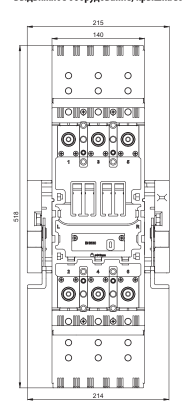
Размеры

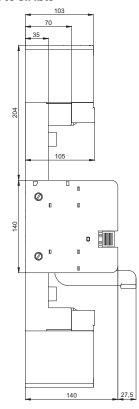
Выдвижное оборудование

План сверления



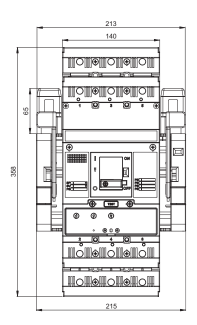
### Выдвижное оборудование, крышка зажимов OD-BH-KS03



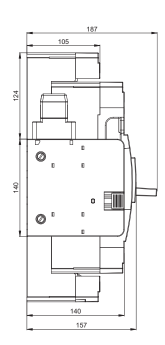


### Размеры

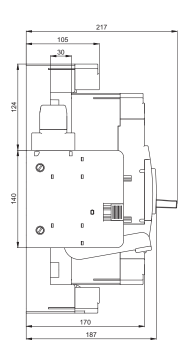
#### Выдвижное исполнение



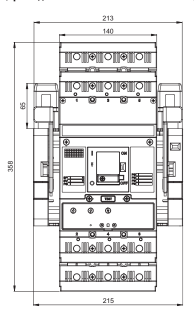
#### Рабочее положение



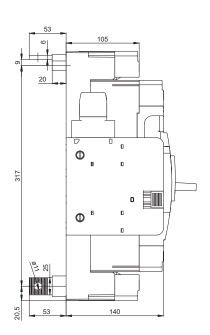
Контрольное положение



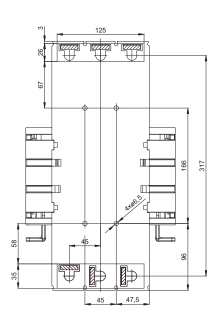
# Выдвижное исполнение, задний подвод (присоединительный комплект CS-BH-A021)



Рабочее положение



Контрольное положение



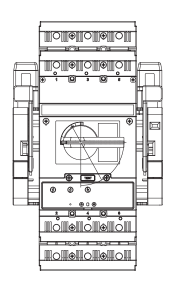
**3P** 

**OEZ** 

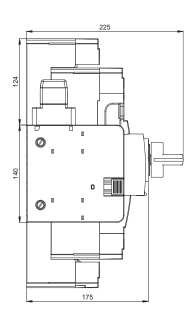
# АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

### Размеры

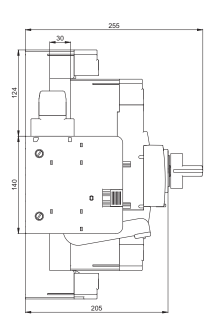
Выдвижное исполнение, ручной привод



Рабочее положение

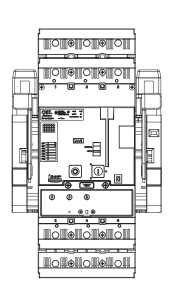


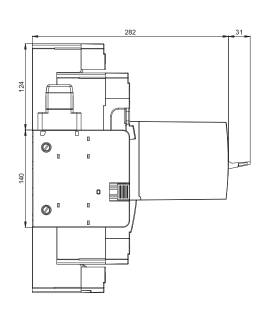
Контрольное положение



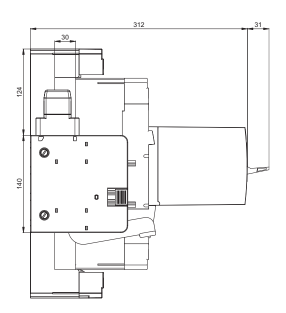
Выдвижное исполнение, моторный привод

Рабочее положение



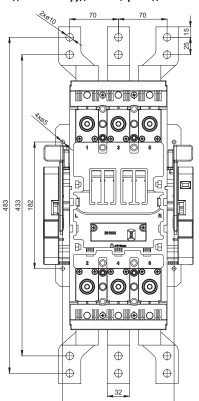


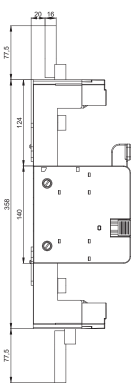
Контрольное положение



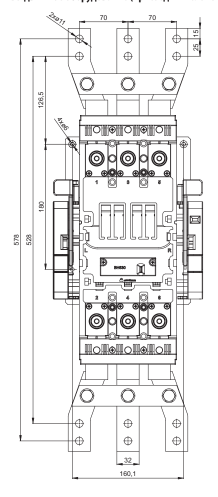
### Размеры

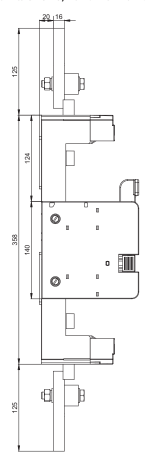
Выдвижное оборудование (присоединительный комплект СS-BH-JT75, монтажный комплект OD-BH-MT75)





Выдвижное оборудование (присоединительный комплект CS-BH-JX75, монтажный комплект OD-BHD-MS75)



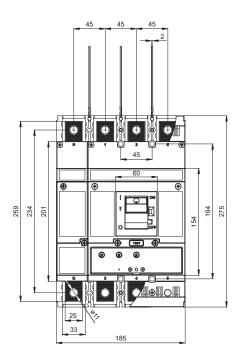


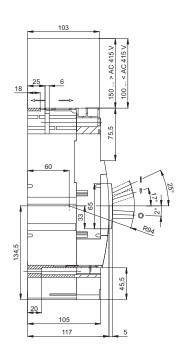
**4P** 

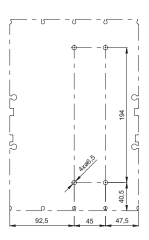
### Размеры

Стационарное исполнение, передний подвод

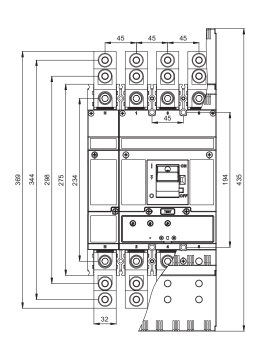
План сверления

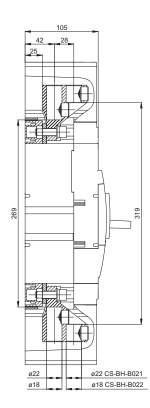






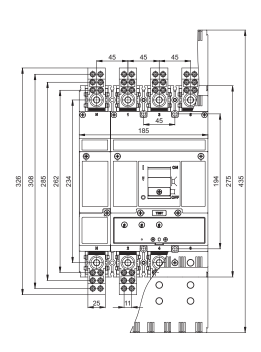
Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BH-B021 + CS-BH-B421, CS-BH-B022 + CS-BH-B422)

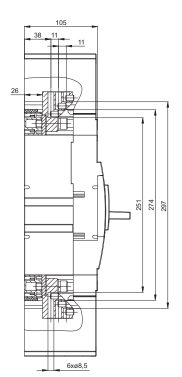




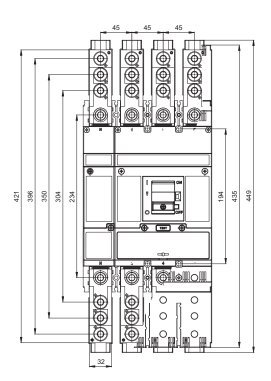
### Размеры

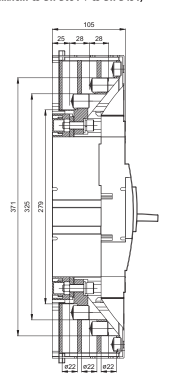
Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BH-B014 + CS-BH-B414)





Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BH-B031 + CS-BH-B431)





**4P** 

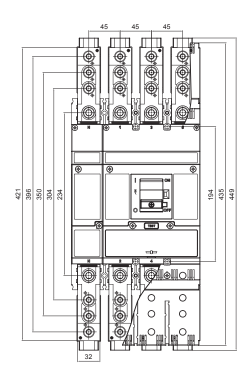
**OEZ** 

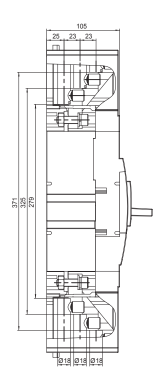
## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

**BH630N, BH630S** 

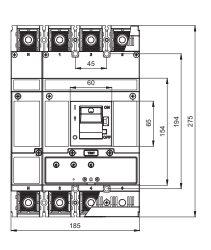
### Размеры

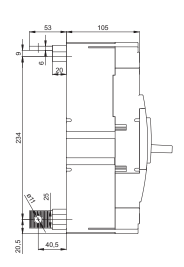
Стационарное исполнение, передний подвод (присоединительный комплект CS-BH-B032 + CS-BH-B432)



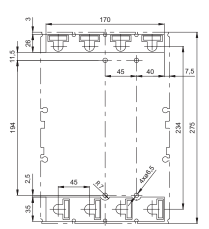


Стационарное исполнение, задний подвод (присоединительный комплект CS-BH-A021 + CS-BH-A421)



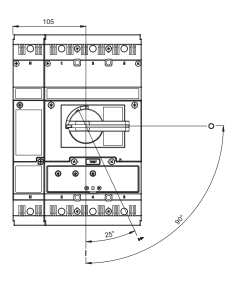


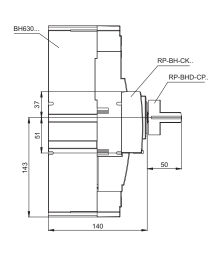
План сверления



#### Размеры

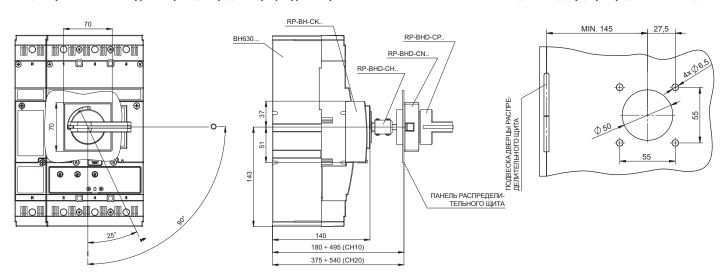
#### Стационарное исполнение, ручной привод



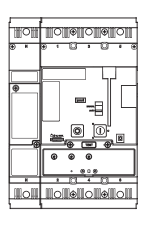


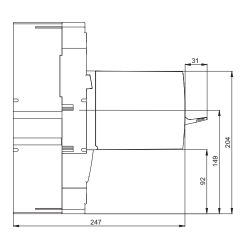
#### Стационарное исполнение, ручной привод - передний, с регулируемым рычагом

#### Подготовка дверцы распределительного щита

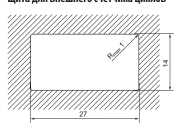


#### Стационарное исполнение, моторный привод





#### Размеры отверстия в дверце распределительного щита для внешнего счетчика циклов

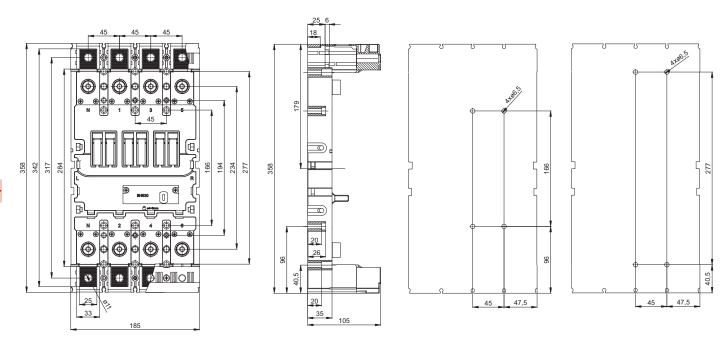


**4P** 

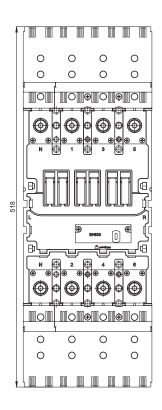
### Размеры

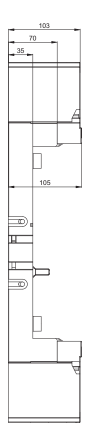
Съемное оборудование

План сверления



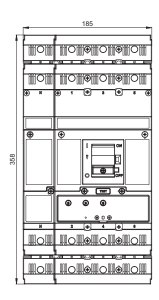
### Съемное оборудование, крышка зажимов OD-BH-KS43

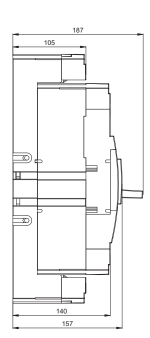




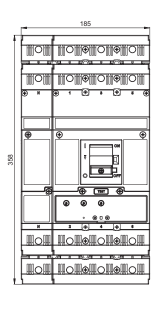
### Размеры

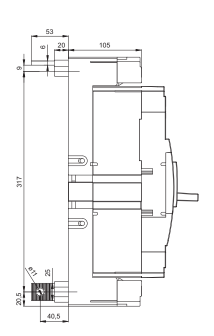
### Съемное исполнение



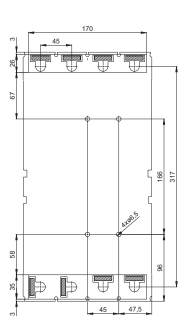


### Съемное исполнение, задний подвод (присоединительный комплект CS-BH-A021 + CS-BH-A421)





### План сверления



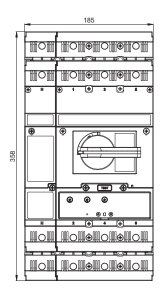
**4P** 

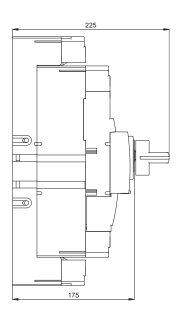
**OEZ** 

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

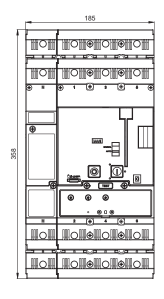
### Размеры

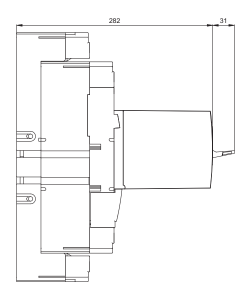
### Съемное исполнение, ручной привод





### Съемное исполнение, моторный привод



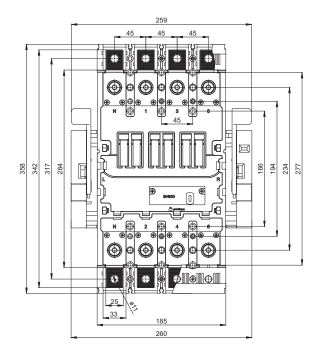


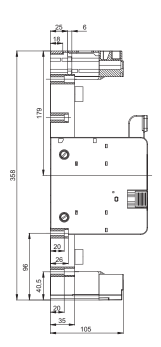
План сверления

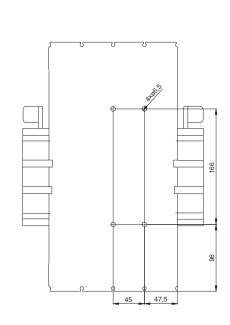
## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

### Размеры

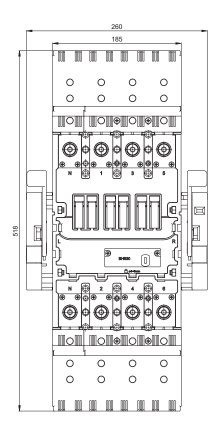
### Выдвижное оборудование

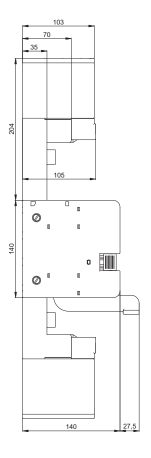






### Выдвижное оборудование, крышка зажимов OD-BH-KS43





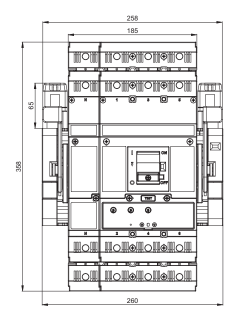
**4P** 

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

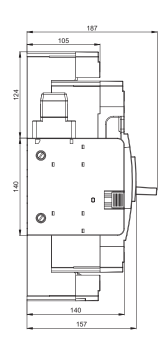
**BH630N, BH630S** 

### Размеры

### Выдвижное исполнение

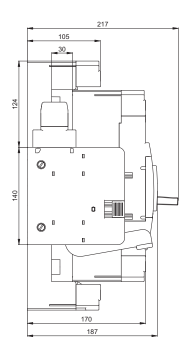


### Рабочее положение

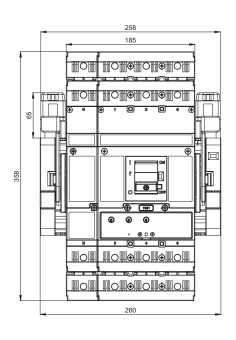


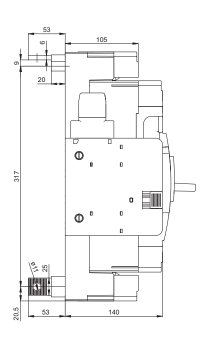
### Контрольное положение

**OEZ** 

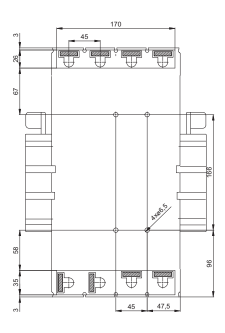


### Выдвижное исполнение, задний подвод (присоединительный комплект CS-BH-A021 + CS-BH-A421)





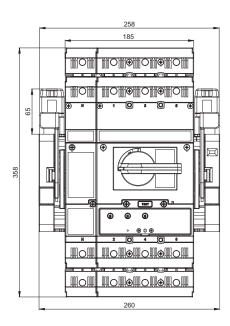
План сверления



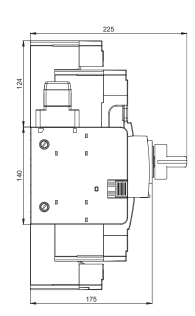
## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

### Размеры

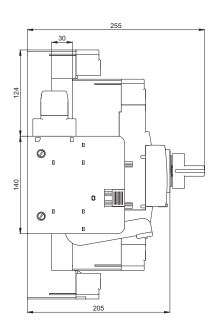
### Выдвижное исполнение, ручной привод



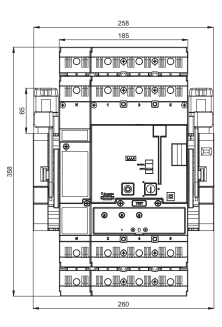
### Рабочее положение



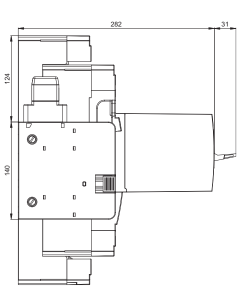
### Контрольное положение



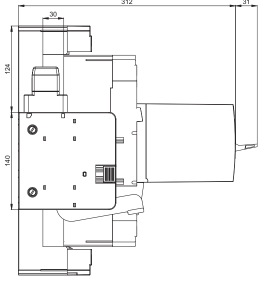
### Выдвижное исполнение, моторный привод



Рабочее положение



### Контрольное положение



## СЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ







ZO-BH-0630-300



Автоматический выключатель в съемном исполнении



Блокирование съемного оборудования от установки автоматического выключателя



### Описание

Съемное исполнение автоматического выключателя/разъединителя нагрузки предназначается для сложных производственных участков, на которых требуется быстрая замена автоматического выключателя и видимое, гальваническое разъединение цепей.

- съемное оборудование содержит комплект принадлежностей для составления автоматического выключателя/ /разъединителя нагрузки в съемном исполнении из первоначального стационарного исполнения
- составной частью съемного оборудования являются:
  - основание съемного оборудования
  - 2 присоединительных комплекта монтируются на коммутационный блок
  - блокировочный балансир (обеспечивает автоматическое выключение автоматического выключателя при манипуляциях - установке или снятии)
  - монтажный комплект винтов для крепления автоматического выключателя в съемном оборудовании (для крепления съемного оборудования в распределительный щит используется комплект монтажных винтов, который является составной частью поставки коммутационного блока)

### Положения автоматического выключателя

Автоматический выключатель в съемном исполнении имеет два положения:

1. установлено (рабочее положение)

2. снято

### Силовая цепь

- для присоединения шин или кабельных наконечников используется присоединительный комплект СS-BH-A011, который является составной частью поставки коммутационного блока
- для другого подключения используются присоединительные комплекты, см. стр. F8
- подключение должно соответствовать рекомендациям, см. ctn. F18

### Вспомогательные цепи

Присоединяются при помощи 15-жильного присоединительного кабеля **ОD-ВНD-КАО1**.

### Состояния выключателей SO-BHD-0010 соответствии с положением автоматического выключателя

Слот	11, 12, 13, 14 (19, 20) <sup>1)</sup>
	10
Положение	)
автоматического	r ı
выключателя	26 64
Установлено	0 1
Снято	1 0

примечание: 0 - контакт разомкнут, 1 - контакт замкнут 1) слоты 19 и 20 только у 4-полюсного исполнения

### Сигнализация положения SO-BHD-0010

Съемное оборудование можно дополнить макс. четырьмя выключателями (у 4-полюсного исполнения макс. 6 выключателями) для сигнализации положения установлено/снято.

OEZA

### Манипуляторный комплект **OD-BH-KK01**

Съемное оборудование и автоматический выключатель можно дополнить манипуляторным комплектом, который предотвращает установку в съемное оборудование другого автоматического выключателя.

### Принадлежности автоматического выключателя в съемном исполнении

Автоматический выключатель в съемном исполнении имеет такие же принадлежности, как и автоматический выключатель в стационарном исполнении...

### Преимущества и повышение безопасности обслуживания электрооборудования:

- однозначная дистанционная сигнализация положения автоматического выключателя
- возможность блокирования съемного оборудование навесными замками от установки автоматического выключателя
- видимое и гальваническое разъединение силовых цепей
- простая замена автоматического выключателя в случае неисправности
- степень защиты всех присоединительных мест IP20
- нет необходимости заземлять съемное оборудование



OD-BH-KK01



OD-RHD-KA01



SO-RHD-0010

### Параметры SO-BHD-0010

Тип			SO-BHD-0010				
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>		AC 400 V				
			DC 220 V				
Номинальное изоляционное напряжение	U <sub>i</sub>		AC 500 V				
Номинальная частота	f		50/60 Hz				
Номинальный рабочий ток	I /U	AC-13	3 A / AC 400 V,				
	ا ٍ \/ U ٍ	DC-15	3,5 A / DC 24 V, 1 A / DC 48 V, 0,3 A / DC 110 V, 0,15 A / DC 220 V				
Тепловой ток	I <sub>th</sub>		6 A				
Порядок контактов			001				
Присоединительное сечение	S		$0.5 \div 1 \text{ mm}^2$				
Степень защиты зажимов (присоединенно	го выклю	чателя)	IP20				
Диапазон температуры окружающей среди	Ы		-25 °C ÷ +55 °C				

Схема подключения автоматического выключателя в съемном исполнении, с принадлежностями, см. стр. F16.

## СЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



# Автоматический выключатель в съемном исполнении с моторным приводом

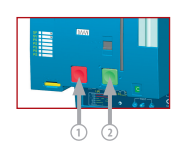
При манипуляции с автоматическим выключателем в съемном исполнении и с моторным приводом автоматический выключатель может оказаться в состоянии, в котором первая попытка включения автоматического выключателя моторным проводом может пройти безуспешно. Включение произойдёт даже при повторяющимся включающем импульсе. Чтобы этот эффект не происходил, можно провести некоторые следующие мероприятия:

- 1) Соблюдать способ манипуляции с автоматическим выключателем, см. "Рекомендуемый способ манипуляции"
- 2) В цепь моторного привода подключить реле управления OD-BHD-R... согласно схеме подключения, см. стр. F71

### Рекомендуемый способ манипуляции

После каждой манипуляции с автоматическим выключателем в съемном исполнении необходимо после повторной установки автоматического выключателя в шасси произвести эти действия в настоящем порядке:

- 1) нажать кнопку выключения (красную) на моторном приводе, см. рисунок
- 2) нажать кнопку включения (зеленую) на моторном приводе, см. рисунок



3P 4P

Изменение состояния выключателей в слотах коммутационного блока при снятии автоматического выключателя

Состояние автоматического выключателя перед				Состояние выключателей перед снятием							Состоян	ие выклюп:	тепей по	оспе снатиа	
снятием				- положение установлено						Состояние выключателей после снятия - положение снято					
			Слот	1	I		2	3,4,5,(6	5,7,8,9)1)		1		2	3,4,5,(6	5,7,8,9)
	чага автомати- нателя	Состояние главных контактов		PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100
	Положение ры ческого выклю	Положение рычага автомати ческого выключателя Состояние главных контактов		30	10	30	10	30	10	30	20	30	20	40	10
Включено		1		1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	$\bigcirc$	0		1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1
Выключено расцепителем максимального тока	£	0		0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1
Выключено из состояния замкнуто: вспомогательным расцепителем, кнопкой TEST или кнопкой выключения на моторном приводе	¥	0		1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1

примечание: 0 - контакт разомкнут, 1 - контакт замкнут

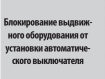
1) слоты 6, 7, 8, 9 только у 4-полюсного исполнения

3P 4P

## ВЫДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





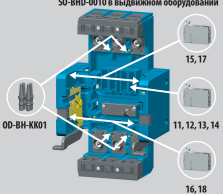






Блокирование автоматического выключателя в выдвижном исполнении от манипуляции

Расположение слотов для выключателей SO-BHD-0010 в выдвижном оборудовании



### Описание

**BH630N, BH630S** 

Выдвижное исполнение автоматического выключателя/разъединителя нагрузки предназначается для сложных производственных участков, на которых требуется быстрая замена автоматического выключателя, частые проверки и видимое, гальваническое разъединение цепей.

- выдвижное оборудование содержит комплект принадлежностей для составления автоматического выключателя/разъединителя нагрузки в выдвижном исполнении из первоначального стационарного исполнения
- составной частью выдвижного оборудования являются:
  - основание выдвижного оборудования
  - 2 передвижные боковины
  - 2 присоединительных комплекта монтируются на коммутационный блок
  - блокировочный балансир (обеспечивает автоматическое выключение автоматического выключателя при манипуляциях - установке или извлечении)
  - для крепления выдвижного оборудования в распределительный щит используется комплект монтажных винтов, который является составной частью поставки коммутационного блока

### Положения автоматического выключателя

Автоматический выключатель в выдвижном исполнении имеет три положения: 1. установлено (рабочее положение), 2. выдвинуто (контрольное положение), 3. снято

### Манипуляторный комплект OD-BH-КК01

Выдвижное оборудование и автоматический выключатель можно дополнить манипуляторным комплектом, которые предотвратят установку в выдвижное оборудование другого автоматического выключателя.

### Сигнализация положения SO-BHD-0010

Выдвижное оборудование можно дополнить выключателями для сигнализации положения автоматического выключателя установлено/выдвинуто/снято.

### Состояния выключателей SO-BHD-0010 в выдвижном оборудовании в соответствии с положением автоматического выключателя и положением фиксации

Слот	11, 12, 13, 1 (19, 20) <sup>1)</sup>	4, 15,	17	16,	, 18
Положение автоматического выключателя и фиксация	20 04	20	10	20	10
Установлено и расфиксировано	0 1	1	0	0	1
Установлено и зафиксировано	0 1	1	0	1	0
Выдвинуто и расфиксировано	1 0	0	1	0	1
Выдвинуто и зафиксировано	1 0	0	1	1	0
Снято и расфиксировано	1 0	1	0	0	1
Снято и зафиксировано	1 0	1	0	1	0
EDIMAGUALUA A KAUTAKT DARAM	vince 1 vous	TOUT OOL		-	

примечание: 0 - контакт разомкнут, 1 - контакт замкнут

- рабочее положение всегда в состоянии зафиксировано
- в положении зафиксировано выдвижное оборудование можно замыкать (более подробную информацию см. стр. Преимущества и повышение безопасности обслуживания электрооборудования) 1) слоты 19 и 20 только у 4-полюсного исполнения

### Параметры SO-BHD-0010

### Силовая цепь

- для присоединения шин или кабельных наконечников используется присоединительный комплект СS-BH-A011, который является составной частью поставки коммутационного блока
- для другого подключения используются присоединительные комплекты, см. стр. F8
- подключение должно соответствовать рекомендациям, см. стр. F18

### Вспомогательные цепи

Присоединяются при помощи 15-жильного кабеля ОД-ВНД-

### Принадлежности автоматического выключателя в выдвижном исполнении

Автоматический выключатель в выдвижном исполнении имеет такие же принадлежности, как и автоматический выключатель в стационарном исполнении.

### Преимущества и повышение безопасности обслуживания электрооборудования:

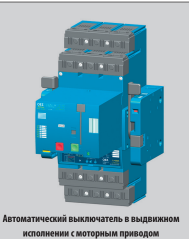
- однозначная дистанционная и местная сигнализация положения автоматического выключателя и положения фиксации
- контроль функции автоматического выключателя и принадлежностей в контрольном положении
- блокирование выдвижного оборудования от установки автоматического выключателя, блокирование автоматического выключателя в установленном (рабочем) положении, блокирование автоматического выключателя в выдвинутом положении (контрольном положении) - блокирование навесными замками
- видимое и гальваническое разъединение силовых цепей
- простая замена автоматического выключателя в случае неис-
- степень защиты всех присоединительных мест IP20
- нет необходимости заземлять выдвижное оборудование



Тип			SO-BHD-0010				
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>		AC 400 V DC 220 V				
Номинальное изоляционное напряжение	U <sub>i</sub>		AC 500 V				
Номинальная частота	f		50/60 Hz				
Номинальный рабочий ток	ا ٍ / U ٍ ا ٍ / U ٍ	AC-13 DC-15	3 A / AC 400 V, 3,5 A / DC 24 V, 1 A / DC 48 V, 0,3 A / DC 110 V, 0,15 A / DC 220 V				
Тепловой ток	I <sub>th</sub>		6 A				
Порядок контактов	u		001				
Присоединительное сечение	S		0,5 ÷ 1 mm²				
Степень защиты зажимов (присоединенно	го выклк	очателя)	IP20				
Диапазон температуры окружающей среды	ol		-25 °C ÷ +55 °C				

Схема подключения автоматического выключателя в выдвижном исполнении с принадлежностями, см. стр. F16.

## ВЫДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### Рекомендуемая манипуляция с автоматическим выключателем

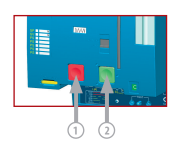
При манипуляции с автоматическим выключателем в выдвижном исполнении и с моторным приводом автоматический выключатель может оказаться в состоянии, в котором первая попытка включения автоматического выключателя моторным проводом может пройти безуспешно. Включение произойдёт даже при повторяющимся включающем импульсе. Чтобы этот эффект не происходил, можно провести некоторые следующие мероприятия:

- Соблюдать способ манипуляции с автоматическим выключателем, см. "Рекомендуемый способ манипупяции"
- В цепь моторного привода подключить реле управления OD-BHD-R... согласно схеме подключения, см. стр. F71

### Рекомендуемый способ манипуляции

После каждой манипуляции с автоматическим выключателем в выдвижном исполнении необходимо после повторной установки автоматического выключателя в шасси произвести эти действия в настоящем порядке:

- 1) нажать кнопку выключения (красную) на моторном приводе, см. рисунок
- 2) нажать кнопку включения (зеленую) на моторном приводе, см. рисунок



**3P** 

Изменение состояния выключателей в слотах коммутационного блока при установке и извлечении автоматического выключателя

Состояние перед установкой/извлечением										Состояние после установки/извлечения						
Состояние автоматического выключателя перед установкой			Состояние выключателей перед установкой - положение выдвинуто							Состояние выключателей после установки - положение установлено						
Состояние автоматического выключателя перед извлечением			Cod	нкот	яние выключателей перед извлечением – положение установлено					Состояние выключателей после извлечения - положение выдвинуто					RNI	
				1			2		3, 4, 5, (6,	.7,8,9)1)		1		2	3,4,5,(6	5,7,8,9) <sup>1)</sup>
	Положение рычага автомати- ческого выключателя	Состояние главных контактов		PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100		PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100	PS-BHD-1000	PS-BHD-0100
	Положение рычага ав ческого выключателя	Состояние глав		40	10	30	20	+	40	10	40	10	30	10	30	10
Включено		1		1	0	0	1		1	0	1	0	1	0	0	1
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	$\bigcirc$	0		1	0	0	1		0	1	1	0	1	0	0	1
Выключено расцепителем максимального тока	¥	0		0	1	1	0		0	1	0	1	1	0	0	1
Выключено из состояния замкнуто: вспомогательным расцепителем, кнопкой TEST или кнопкой выключения на моторном приводе	₹	0		1	0	1	0		0	1	1	0	1	0	0	1

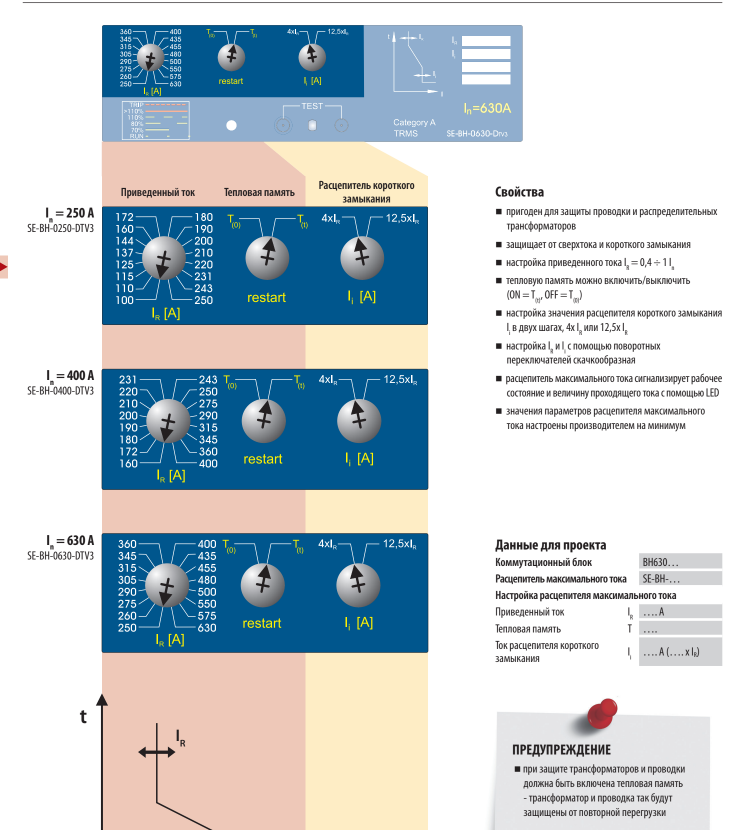
примечание: 0 - контакт разомкнут, 1 - контакт замкнут

<sup>1)</sup> слоты 6, 7, 8, 9 только у 4-полюсного исполнения

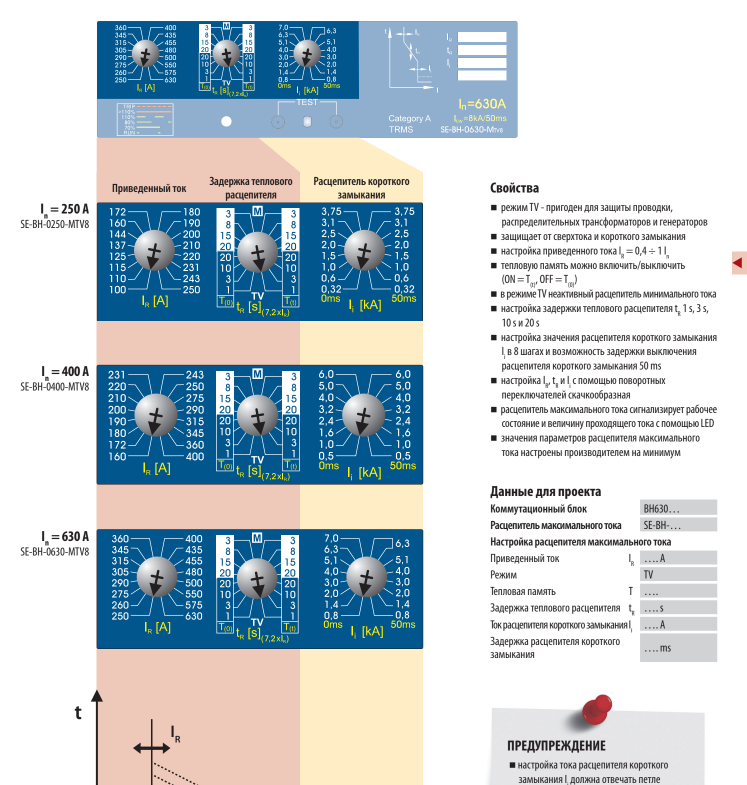
## РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - DTV3

3P 4P





**BH630N, BH630S** 



импеданса

- должны быть выполнены условия автоматического отсоединения от источника в случае возмущения

OEZA

## РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - MTV8 режим М



 $I_n = 250 \text{ A}$ SE-BH-0250-MTV8



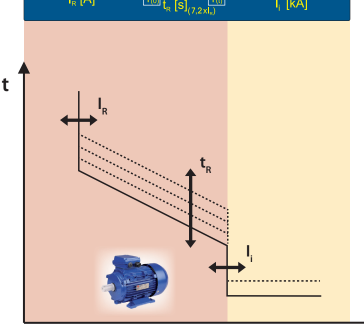
> 455 480

 $I_n = 630 \text{ A}$ SE-BH-0630-MTV8

360 345

315

305



### Свойства

- режим М пригоден для защиты двигателей
- защищает от сверхтока и короткого замыкания
- настройка приведенного тока  $I_p = 0.4 \div 11_p$
- тепловую память можно включить/выключить  $(ON = T_{(n)}, OFF = T_{(n)})$
- в режиме М активный расцепитель минимального тока
- настройка задержки теплового расцепителя  $t_{\rm R}$  3 s, 8 s, 15 s и 20 s в зависимости от класса разгона двигателя
- настройка значения расцепителя короткого замыкания I<sub>1</sub> в 8 шагах и возможность задержки выключения расцепителя короткого замыкания 50 ms
- настройка І<sub>R</sub>, т<sub>R</sub> и І<sub>I</sub> с помощью поворотных переключателей скачкообразная
- расцепитель максимального тока сигнализирует рабочее состояние и величину проходящего тока с помощью LED
- значения параметров расцепителя максимального тока настроены производителем на минимум

### Данные для проекта

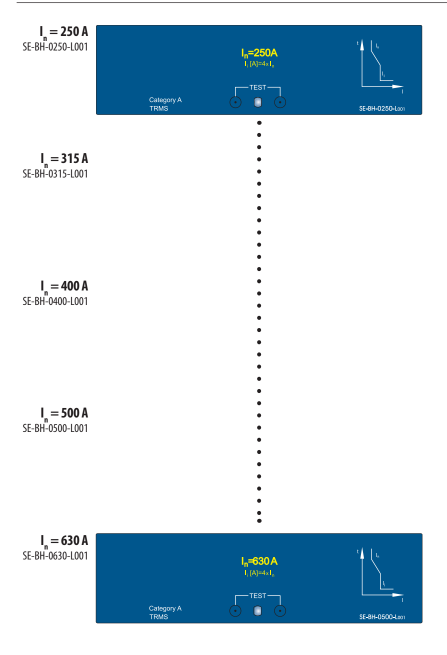


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- при защите двигателей должен быть выбран режим М
  - двигатель будет защищен при выпадении фазы
- задержка теплового расцепителя t<sub>к</sub> должна отвечать классу разгона двигателя
- при защите двигателей рекомендуется настроить задержку расцепителя короткого замыкания 50 ms

## РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - L001

3P 4P



### Свойства

- расцепитель пригоден для защиты проводки с низкими импульсными токами
- защищает от сверхтока и короткого замыкания
- приведенный ток невозможно настроить
- тепловую память невозможно выключить
- расцепитель короткого замыкания настроен жестко на 4х I

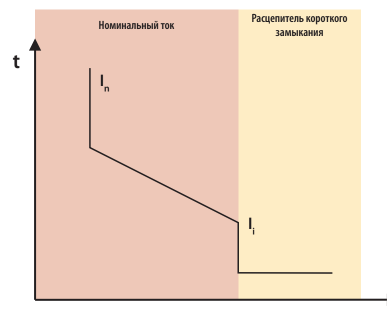
### Данные для проекта

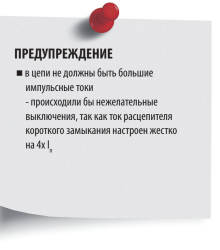
Коммутационный блок BH630... Расцепитель максимального тока SE-BH-... Параметры расцепителя максимального тока Номинальный ток

Ток расцепителя короткого

замыкания





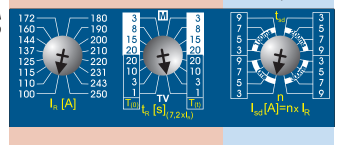


**BH630N, BH630S** 



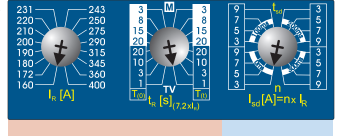
Селективный расцепитель

 $I_{n} = 250 \text{ A}$ SE-BH-0250-MTV9 Номинальный ток



Разгон двигателя

 $I_{1} = 400 \text{ A}$ SE-BH-0400-MTV9



 $I_{..} = 630 \, A$ SE-BH-0630-MTV9

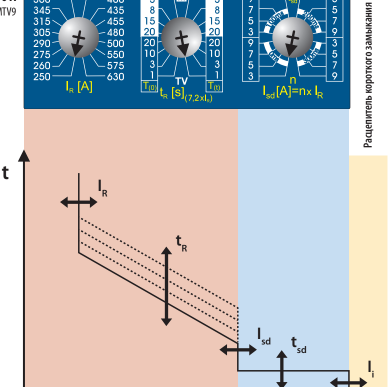
345

305

480

500

550



### Свойства

■ режим TV пригоден для защиты проводки, распределительных трансформаторов и генераторов – позволяет настройку селективности времени

OEZ^

- защищает от сверхтока и короткого замыкания
- настройка приведенного тока  $I_p = 0.4 \div 1 I_p$
- тепловую память можно включить/выключить  $(ON = T_{(t)}, OFF = T_{(0)})$
- в режиме TV неактивный расцепитель минимального тока
- настройка задержки теплового расцепителя  $t_{_{\rm R}}$  1 s, 3 s, 10 s a 20 s
- в 4 шагах (независимый расцепитель с задержкой)
- настройка задержки селективного расцепителя t<sub>ст</sub> на 0 ms, 100 ms, 200 ms или 300 ms
- настройка  $I_{R'}$ ,  $I_{sd}$  и  $I_{sd}$  с помощью поворотных переключателей скачкообразная
- расцепитель максимального тока сигнализирует рабочее состояние и величину проходящего тока с помощью LED
- значения параметров расцепителя максимального тока настроены производителем на минимум

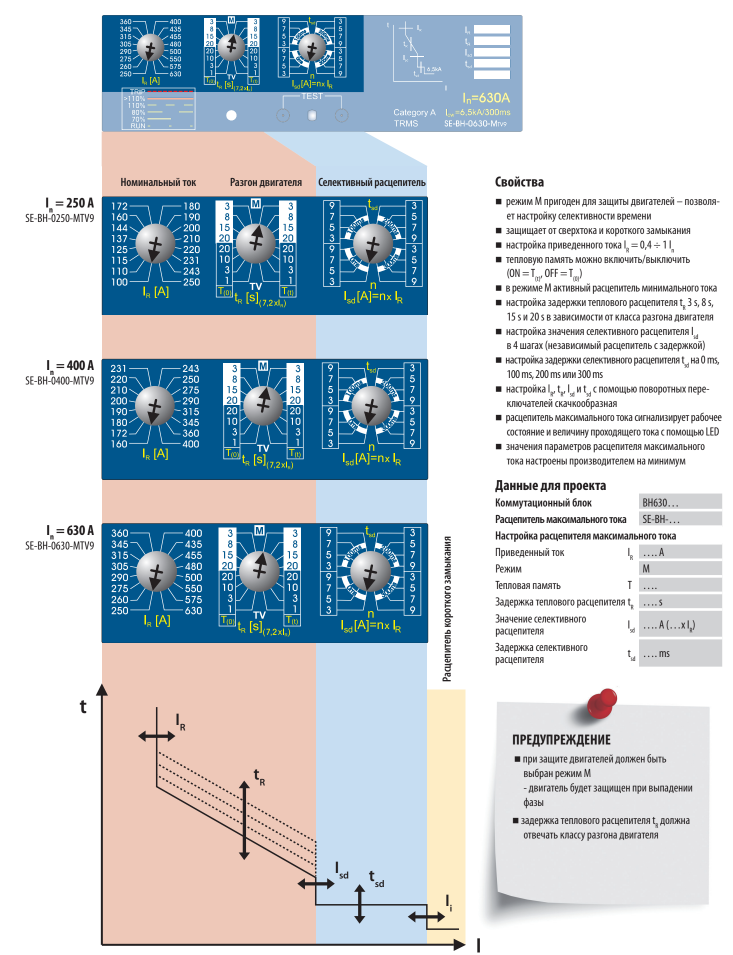
### Данные для проекта

Коммутационный блок BH630... Расцепитель максимального тока Настройка расцепителя максимального тока Приведенный ток Режим Тепловая память Τ Задержка теплового расцепителя  $t_{_{\rm R}}$ ....S Значение селективного .... A (...x I<sub>R</sub>) расцепителя Задержка селективного .... ms расцепителя

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

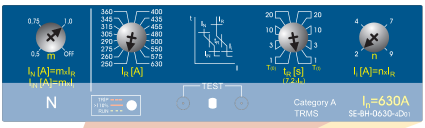
- настройка тока расцепителя короткого замыкания І, должна отвечать петле
- должны быть выполнены условия автоматического отсоединения от источника в случае возмущения

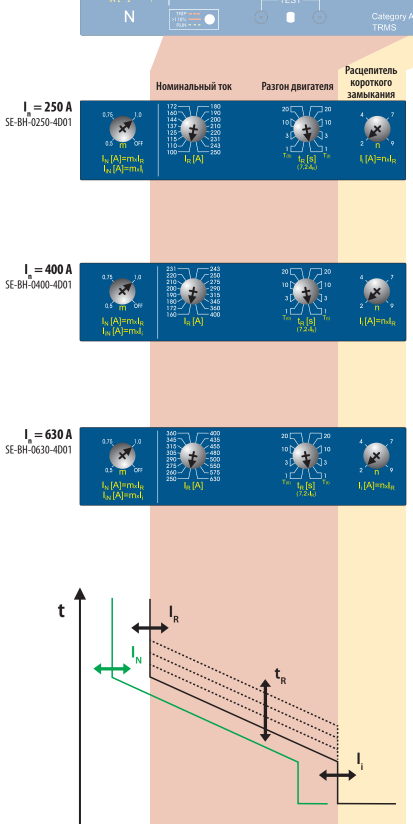




## РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - 4D01

4P





### Свойства

- пригоден для защиты проводки и распределительных трансформаторов с защищаемым N проводом в сетях TN-C-S и TN-S
- защищает от сверхтока и короткого замыкания
- настройка приведенного тока  $I_p = 0.4 \div 1 I_p$
- тепловую память можно включить/выключить  $(ON = T_{co})$
- настройка задержки теплового расцепителя t<sub>R</sub> 1 s, 3 s, 10 s a 20 s
- $\blacksquare$  настройка значения расцепителя короткого замыкания  $I_{_{i}}$  в 4 шагах (2  $\div$  9)х  $I_{_{D}}$
- настройка уровня приведенного тока  $I_N$  и тока короткого замыкания  $I_N$  в 4-ом полюсе
- настройка I<sub>R</sub>, t<sub>R</sub>, I<sub>N</sub> и I<sub>IN</sub> с помощью поворотных переключателей скачкообразная
- расцепитель максимального тока сигнализирует рабочее состояние и величину проходящего тока с помощью LED
- значения параметров расцепителя максимального тока настроены производителем на минимум

### Данные для проекта

 Коммутационный блок
 BH630...

 Расцепитель максимального тока
 SE-BH-...

 Настройка расцепителя максимального тока
 Inpubedenting tok

 Приведенный ток
 Ing

 Тепловая память
 Ing

 Задержка теплового расцепителя
 Ing

 Уровень приведенного тока в 4-ом полюсе Inguity
 Inguity

 Уровень приведенного тока в 4-ом полюсе Inguity
 Inguity

 Уровень приведенного тока в 4-ом полюсе Inguity
 Inguity



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- настройка тока расцепителя короткого замыкания І, должна отвечать петле импеданса
  - должны быть выполнены условия автоматического отсоединения от источника в случае возмущения

## **ВЫКЛЮЧАТЕЛИ**





PS-BHD-1000



PS-BHD-1100



PS-BHD-0010



PS-BHD-0020



SP-BHD-0002



Расположение слотов в коммутационном блоке ВН630...

### Параметры

**BH630N, BH630S** 

Тип		PS-BHD00	PS-BHD00-Au <sup>1)</sup>
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC 60 ÷ 500 V DC 60 ÷ 500 V	AC 5 ÷ 60 V DC 5 ÷ 60 V
Номинальное изоляционное напряжение	U	500 V	500 V
Номинальная частота	$f_n$	50/60 Hz	50/60 Hz
Номинальный рабочий ток	l /U AC-15 l /U DC-13	6 A/240 V, 4 A/400 V, 2 A/500 V 0,4 A/240 V, 0,3 A/400 V, 0,2 A/500 V	AC-12, DC-12 0,004 ÷ 0,5 A/5 V, 0,004 ÷ 0,01/60 V
Тепловой ток	l <sub>th</sub>	10 A	0,5 A
Порядок контактов		01, 10, 02, 11, 20	01, 10, 02, 11, 20
Присоединительное сечение	S	$0.5 \div 1 \text{ mm}^2$	$0.5 \div 1 \text{ mm}^2$
Степень защиты зажимов (присоединенног	о выключателя)	IP20	IP20
Диапазон температуры окружающей средь	I	-25 °C ÷ +55 °C	-25 °C ÷ +55 °C

Тип		SP-BHD-0002	PS-BHD-0010/0020	PS-BHD-0010-Au/0020-Au <sup>1)</sup>
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub> U <sub>e</sub>	AC 250 V -	AC 60 ÷ 500 V DC 60 ÷ 500 V	AC 5 ÷ 60 V DC 5 ÷ 60 V
Номинальное изоляционное напряжение	U	250 V	250 V	250 V
Номинальная частота	$f_n$	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Номинальный рабочий ток	I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub> I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub>	1 A / AC 250 V	AC-15 1,5 A / AC 250 V DC-13 0,2 A / DC 250 V	AC-12, DC-12 0,004÷0,5 A/5V, 0,004÷0,01/60V
Тепловой ток	I <sub>th</sub>	-	6 A	0,5 A
Порядок контактов		02, 11, 20	001/002	001/002
Присоединительное сечение	S	$0.5 \div 1  mm^2$	$0.5 \div 1  \text{mm}^2$	$0.5 \div 1 \text{ mm}^2$
Степень защиты зажимов (присоединенного	IP20	IP20	IP20	
Диапазон температуры окружающей средь	1	-25 °C ÷ +55 °C	-25 °C ÷ +55 °C	-25 °C ÷ +55 °C

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> PS-BHD-....- Au не подходит для управления электромагнитной нагрузкой

### Типовое обозначение в соответствии с порядком контактов

Порядок контактов	Тип	Количество контактов	Вид контактов
10	PS-BHD-1000 (-Au)	1	нормально разомкнутые
20	PS-BHD-2000 (-Au)	2	нормально разомкнутые
01	PS-BHD-0100 (-Au)	1	нормально замкнутые
02	PS-BHD-0200 (-Au)	2	нормально замкнутые
11	PS-BHD-1100 (-Au)	1+1	нормально замкнутые + нормально разомкнутые
001	PS-BHD-0010 (-Au)	1	перекидной
002	PS-BHD-0020(-Au)	2	перекидной

### Функции и название выключателей в зависимости от их расположения в слотах

Расположение выключателя	Название выключателя	Функция выключателя
Слот 1	Сигнальный	сигнализирует выключение автоматического выключателя расцепителем максимального тока
Слот 2	Относительный	сигнализирует отключение автоматического выключателя/разъединителя нагрузки расцепителями, кнопкой TEST или кнопкой отключения на моторном приводе
Слот 3,4,5 (6,7,8,9)2)	Вспомогательный	сигнализирует положение главных контактов автоматического выключателя/разъединителя нагрузки
Слот 10	Опережающий	замыкает/размыкает с опережением по отношению к главным контактам автоматического выключателя/разъединителя нагрузки

<sup>2)</sup> слоты 6, 7, 8, 9 только у 4-полюсного исполнения

### Состояния выключателей в слотах коммутационного блока

COCTONIAN BENING AT CHECK B CHOTAX ROMINY TAGNOTHOLO GHORA												
Слот			1	2	3, 4, 5 (6, 7, 8, 9) <sup>1)</sup>	10	2и3	2и3	2и3	1	2	3, 4, 5 (6, 7, 8, 9) <sup>1)</sup>
Состояние автоматического	Положение рычага автома- тического выключателя	лавных	PS-BHD-1000 PS-BHD-0100	PS-BHD-1000 PS-BHD-0100	PS-BHD-1000 PS-BHD-0100	SP-BHD-0002 SP-BHD-X0001	PS-BHD-2000	PS-BHD-1100	PS-BHD-0200	PS-BHD-0010	PS-BHD-0010	PS-BHD-0010
выключателя	Положение рычага авто тического выключателя	Состояние гл контактов										
Включено		1	1 0	0 1	1 0	1 0	1 1	0 1	0 0	1 0	0 1	1 0
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	0	0	1 0	0 1	0 1	0 1	0 0	1 0	1 1	1 0	0 1	0 1
Выключено расцепителем максимального тока	7	0	0 1	1 0	0 1	0 1	0 0	1 0	1 1	0 1	1 0	0 1
Выключено из состояния замкнуто: вспомогательным расцепителем, кнопкой TEST или кнопкой выключения на моторном приводе	₹	0	1 0	1 0	0 1	0 1	0 0	1 0	1 1	1 0	1 0	0 1

3P 4P

## НЕЗАВИСИМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ

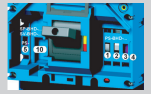


**BH630N, BH630S** 



SV-BHD-X230

Тип			SV-BHD-X
Номинальное рабочее напряжение		$U_e$	AC 24, 40, 48, 110, 230, 400, 500 V DC 24, 40, 48, 110, 220 V
Номинальная частота		f <sub>n</sub>	50/60 Hz
Потребляемая мощность при 1,1 U <sub>е</sub>	AC DC		< 3 VA < 3 W
Характеристика			$U \geq 0.7~U_{_{\rm e}}$ автоматический выключатель должен выключить
Время до выключения			20 ms
Время нагрузки			∞
Присоединительное сечени	1e	S	$0.5 \div 1 \text{ mm}^2$
Степень защиты зажимов		(присоединенного расцепителя)	IP20
Размещение в слоту №			10
Диапазон температуры окр	ужаюц	цей среды	-25 °C ÷ +55 °C



Расположение слотов в коммутационном блоке ВН630...

### Типовое обозначение в зависимости от номинального рабочего напряжения

U <sub>e</sub>	Тип
AC/DC 24, 40, 48 V	SV-BHD-X024
AC/DC 110 V	SV-BHD-X110
AC 230, 400, 500 V / DC 220 V	SV-BHD-X230

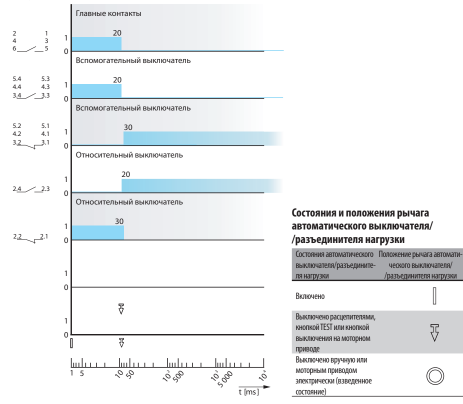
Конкретное номинальное рабочее напряжение расцепителя задается при помощи соединителей прямо на расцепителе. На заводе изготовителя настраивается всегда на максимальное значение (см. рис. 1).



Рис. 1 - Настройка номинального рабочего напряжения



### Выключение автоматического выключателя/разъединителя нагрузки независимым расцепителем

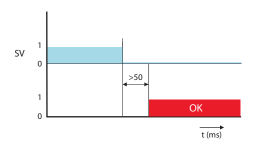


**BH630N, BH630S** 

### Параметры

### Время реакции вспомогательных расцепителей

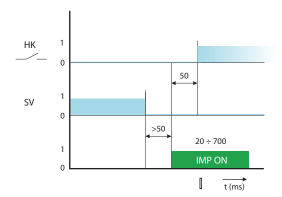
### Независимый расцепитель



### Взаимодействие моторного привода и независимого расцепителя

Необходимо соблюдать задержку времени, когда автоматическим выключателем управляется моторным приводом и расцепителем минимального напряжения или независимым расцепителем. Следующие задержки времени должны быть соблюдены между обесточением напряжения из независимого расцепителя, или обеспечением напряжения для расцепителя минимального напряжения, и импульсом управления для включения моторного привода:

### Независимый расцепитель



## Состояния и положения рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки

Состояния автоматического выключателя/разъединителя нагрузки	Положение рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки
Включено	
Выключено расцепителями, кнопкой TEST или кнопкой выключения на моторном приводе	₹
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	

### Описание графиков

	•
Символ	Описание
HK	Главные контакты
OK	Автоматический выключатель готов к следующей манипуляции
IMP ON	Включающий импульс для моторного привода
SV	Напряжение управления на независимом расцепители
SP	Напряжение управления на расцепителе минимального напряжения

## РАСЦЕПИТЕЛИ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ







SP-BHD-X230



Расположение слотов в коммутационном блоке ВН630...

# SP-BHD-X D2 02

### Параметры

**BH630N, BH630S** 

Тип		SP-BHD-X	SP-BHD-X0001 <sup>2)</sup>
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC 24, 40, 48, 110, 230, 400, 500 V DC 24, 40, 48, 110, 220 V	AC 24, 40, 48, 110, 230, 400, 500 V DC 24, 40, 48, 110, 220 V
Номинальная частота	$f_n$	50/60 Hz	50/60 Hz
Потребляемая мощность АС при 1,1 U DC		< 3 VA < 3 W	< 3 VA < 3 W
Характеристика <sup>1)</sup>			выключатель можно включить ыключатель должен выключить
Время до выключения		20 ms	20 ms
Время нагрузки		∞	∞
Присоединительное сечение	S	$0.5 \div 1 \text{ mm}^2$	$0.5 \div 1 \text{ mm}^2$
Степень защиты зажимов (присоеди	ненного расцепителя)	IP20	IP20
Размещение в слоту №		10	10
Диапазон температуры окружаюц	јей среды	-25 °C ÷ +55 °C	-25 °C ÷ +55 °C
Опережающий выключатель			
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	-	AC 250 V
Номинальная частота	f	-	50/60 Hz
Номинальный рабочий ток	I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub>	-	1 A / AC 250 V
Порядок контактов		-	10, 01
Присоединительное сечение	S	-	$0.5 \div 1  \text{mm}^2$
Степень защиты зажимов (присоеди	ненного выключателя)	-	IP20

<sup>&</sup>lt;sup>)</sup> выключение расцепителя можно задержать при помощи блока задержки BZ-BL-X230-A, более подробную информацию, см. стр. Р

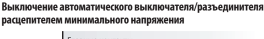
### Количество и вид контактов в соответствии с порядком контактов

Порядок контактов	Количество контактов	Вид контактов
01	1	нормально замкнутые
10	1	нормально разомкнутые

### Типовое обозначение в зависимости от номинального рабочего напряжения

U <sub>e</sub>	Тип
AC 24, 40, 48 V	SP-BHD-X024
AC/DC 110 V	SP-BHD-X110
AC 230, 400, 500 V / DC 220 V	SP-BHD-X230

Конкретное номинальное рабочее напряжение расцепителя задается при помощи соединителей прямо на расцепителе. На заводе изготовителя настраивается всегда на максимальное значение (см. рис. 1)



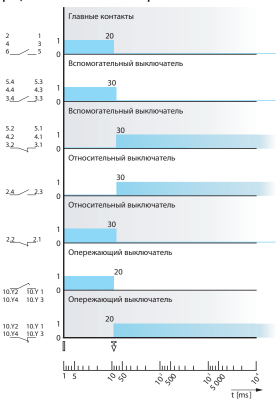




Рис. 1 - Настройка номинального рабочего напряжения

### Состояния и положения рычага автоматического выключателя/ /разъединителя нагрузки

Состояния автоматического выключателя/разъединителя нагрузки	Положение рычага автоматического выключателя//разъединителя нагрузки
Включено	
Выключено расцепителями, кнопкой ТЕЅТ или кнопкой выключения на моторном приводе	₹
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	

<sup>2)</sup> нельзя использовать в комбинации с моторным приводом МР-ВН-Х....

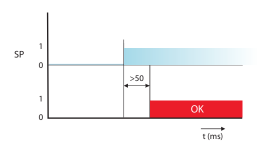
## РАСЦЕПИТЕЛИ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

**BH630N, BH630S** 

### Параметры

### Время реакции вспомогательных расцепителей

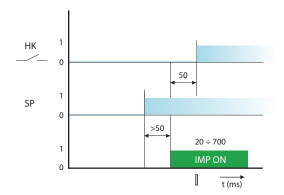
### Расцепитель минимального напряжения



### Взаимодействие моторного привода и расцепителя минимального напряжения

Необходимо соблюдать задержку времени, когда автоматическим выключателем управляется моторным приводом и расцепителем минимального напряжения или независимым расцепителем. Следующие задержки времени должны быть соблюдены между обесточением напряжения из независимого расцепителя, или обеспечением напряжения для расцепителя минимального напряжения, и импульсом управления для включения моторного привода:

### Расцепитель минимального напряжения



## Состояния и положения рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки

Состояния автоматического выключателя/разъединителя нагрузки	Положение рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки
Включено	
Выключено расцепителями, кнопкой TEST или кнопкой выключения на моторном приводе	₹
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	

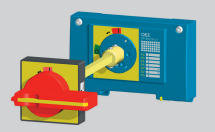
### Описание графиков

Символ	Описание
нк	Главные контакты
ОК	Автоматический выключатель готов к следующей манипуляции
IMP ON	Включающий импульс для моторного привода
SV	Напряжение управления на независимом расцепители
SP	Напряжение управления на расцепителе минимального напряжения

## РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ



RP-BH-CK10 + RP-BHD-CP10



RP-BH-CK21 + RP-BHD-CH10 + RP-BHD-CN41 + RP-BHD-CP21

### Описание

**BH630N, BH630S** 

Ручной привод позволяет управлять автоматическим выключателем/разъединителем нагрузки поворотом рычага, например, для включения и выключения рабочих станков. Модульная концепция приводов обеспечивает простую установку на коммутационный блок (в том числе и дополнительно) после снятия крышки слотов. Закрепленный привод можно запломбировать. Привод и принадлежности привода заказываются отдельно по собственному выбору, см. стр. F12.

■ Ручной привод позволят управлять автоматическим выключателем:

### а) с передней панели (рис. 1)

Блок ручного привода RP-BH-CK..

+ Рычаг ручного привода RP-BHD-CP..

### b) через дверцу распределительного щита (рис. 2)

Блок ручного привода RP-BH-CK..

- + Удлинительный вал RP-BHD-CH..
- + Подшипник ручного привода PR-BHD-CN..
- + Рычаг ручного привода + RP-BHD-CP..
- Блок ручного привода крепится непосредственно на коммутационный блок.
- Подшипник ручного привода крепится на дверцу распределительного щита и обеспечивает степень защиты IP40 или IP66.
- Рычаг ручного привода устанавливается на блок ручного привода или на подшипник ручного привода.
- Удлинительный вал поставляется в двух вариантах, стандартный (длина 365 mm - можно сократить) и телескопический (регулируемая длина  $252 \div 416$  mm).

### Повышение безопасности обслуживания электрооборудования:

- Блок ручного привода и рычаг ручного привода поставляются также с возможностью запереть автоматический выключатель в положение "выключено вручную". Блок и рычаг ручного привода можно запереть навесными замками, в количестве до трех штук, с диаметром стержня макс. 6 mm.
- Каждый подшипник ручного привода блокирует дверцу распределительного щита от открытия в состоянии автоматического выключателя включено или выключено расцепителями и в состоянии автоматического выключателя "выключено вручную" и при запертом рычаге ручного привода.
- Два автоматических выключателя с ручными приводами можно дополнить взаимной механической блокировкой или механической параллельной коммутацией, см. стр. F65.



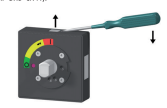
3P 4P

Рис. 1 - РАЗМЕРЫ см. стр. F28



Рис. 2 - РАЗМЕРЫ см. стр. F28

Отверткой можно разблокировать механизм, обеспечивающий блокировку открытия дверцы распределительного щита при включенном автоматическом выключателе (для подшипников RP-BHD-CN40 и RP-BHD-CN41).



### Параметры

i apamei p	<b>2</b> 1							
			Блокировка	открытия	дверцы расг	пределительного щита в	состоянии автоматического выключателя	Я
Тип	Описание	Цвет	Блокирование в состоянии автоматического выключателя выключено		включено	"выключено вручную" и замкнуто	Открытие дверцы распределительного щита при включенном автоматическом выключателе	Длина [mm]
RP-BH-CK10	Блок ручного привода	синий	нет	-	-	-	-	-
RP-BH-CK20	Блок ручного привода	синий	да	-	-	-	-	-
RP-BH-CK21	Блок ручного привода	желтый	да	-	-	-	-	-
RP-BH-CK30	Блок ручного привода - боковой правый	синий	-	-	-	-	-	-
RP-BH-CK31	Блок ручного привода - боковой левый	синий	-	-	-	-	-	-
RP-BHD-CP10	Рычаг ручного привода	чёрный	нет	-	-	-	-	-
RP-BHD-CP20	Рычаг ручного привода	чёрный	да	-	-	-	-	-
RP-BHD-CP21	Рычаг ручного привода	červená	да	-	-	-	-	-
RP-BHD-CN40	Подшипник ручного привода	чёрный	-	IP40	да	да	да	-
RP-BHD-CN41	Подшипник ручного привода	желтый	-	IP40	да	да	да	-
RP-BHD-CN60	Подшипник ручного привода	чёрный	-	IP66	да	да	нет	-
RP-BHD-CN61	Подшипник ручного привода	желтый	-	IP66	да	да	нет	-
RP-BHD-CH10	Удлинительный вал	-	-	-	-	-	-	365 (можно сократить)
RP-BHD-CH20	Удлинительный вал - телескопическое исполнение	-	-	-	-	-	-	252 ÷ 416

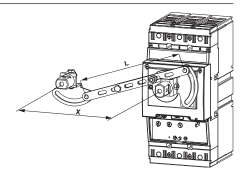
**BH630N, BH630S** 



### RP-BHD-CB10 Механическая блокировка

Обеспечивает взаимную механическую блокировку двух автоматических выключателей/разъединителей нагрузки так, чтобы они не могли быть включены оба одновременно, всегда включен только один. Оба автоматических выключателя могут быть выключены одновременно. Блокировку можно использовать между двумя автоматическими выключателями ВН630 или между выключателями BH630 и BD250.06а автоматических выключателя должны быть снабжены ручным приводом (как минимум блоком ручного привода и рычагом ручного привода), см. стр. F63.

Для использования блокировки следует, безусловно, соблюдать размеры, которые обозначены на рисунке и указаны в таблице.



		Правый коммутационный блок									
		BD25	BD2503 BD2504 BH6303 BH6304								
	Размер [mm]	Χ	L	L X L X L X							
Левый коммута- ционный блок	BD2503	105	112	140	145,5	122,5	128,5	181	185,5		
	BD2504	105	112	140	145,5	122,5	128,5	181	185,5		
biř k	BH6303	122,5	128,5	157,5	162,5	140	145,5	185	189		
JeB ₩	BH6304	122,5	128,5	157,5	162,5	140	145,5	185	189		



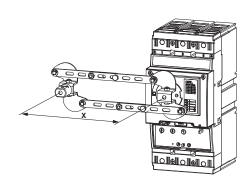
RP-BHD-CD10

### RP-BHD-CD10

### Механическая параллельная коммутация

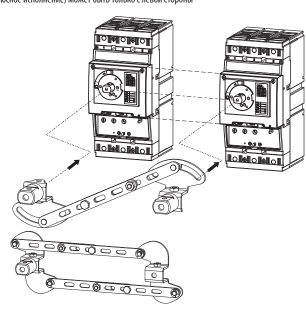
Обеспечивает возможность одновременного включения двух автоматических выключателей/разъединителей нагрузки. Параллельную коммутацию можно использовать между двумя автоматическими выключателями ВН6301) или между выключателями ВН630 и BD250. Оба автоматических выключателя должны быть снабжены блоком ручного привода и рычагом ручного привода, см. стр. F63.

Для использования параллельной коммутации следует, безусловно, соблюдать размеры, которые обозначены на рисунке и указаны в таблице. Нельзя использовать в комбинации с удлинительным валом (RP-BHD-CH10 и RP-BHD-CH20).



			Правый коммутационный блок							
		BD2503 BD2504 BH6303 BH6304 <sup>1)</sup>								
	Размер [mm]	X <sup>min</sup>	Xmax	X <sup>min</sup>	Xmax	X <sup>min</sup>	Xmax	X <sup>min</sup>	Xmax	
- ×	BD2503	105 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	122,5 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	122,5 <sup>+7</sup>	164,5-7	Х	Х	
Левый коммута ционный блок	BD2504	105 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	122,5 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	122,5 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	Х	Х	
biň k Ohhb	BH6303	122,5 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	140 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	140 <sup>+7</sup>	164,5-7	Х	х	
Лев	BH6304	122,5 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	140 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	140 <sup>+7</sup>	164,5 <sup>-7</sup>	Х	Х	

<sup>1)</sup> Коммутационный блок ВН630..4.. (4-полюсное исполнение) может быть только с левой стороны



### **МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА**

3P 4P



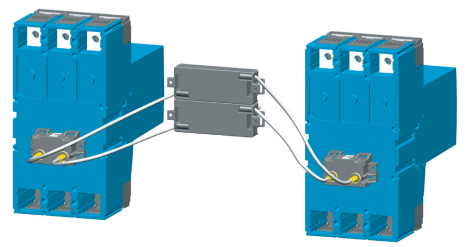


### Механическая блокировка MB-BH-PV04 MB-BHD-PV03

**BH630N, BH630S** 

- Обеспечивает взаимную механическую блокировку двух автоматических выключателей/разъединителей нагрузки так, чтобы они не могли быть включены оба одновременно, всегда включен только один. Оба автоматических выключателя могут быть выключены одновременно.
- Механическая блокировка MB-BH-PV04 предназначается для двух автоматических выключателей ВН630. Механическая блокировка MB-BHD-PV03 предназначается для одного автоматического выключателя ВН630 и для одного автоматического выключателя BD250.
- Автоматические выключатели могут быть в стационарном, съемном и выдвижном исполнениях.

Тип автоматических	BH630	BD250
выключателей	BH630	BH630
Тип механической блокировки	MB-BH-PV04	MB-BHD-PV03



### Расположение автоматических выключателей в распределительном щите

Более подробную информацию найдёте в инструкции по эксплуатации, которая находиться на наших сайтах www.oez.ru.

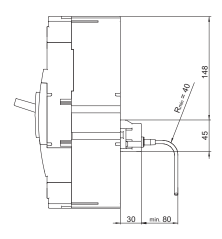
### Рекомендуемая манипуляция с автоматическим выключателем

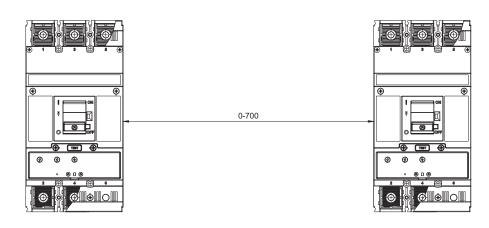
При манипуляции с автоматическим выключателем с механической блокировкой и с моторным приводом автоматический выключатель может оказаться в состоянии, в котором первая попытка включения автоматического выключателя моторным проводом может пройти безуспешно. Включение произойдёт даже при повторяющимся включающем импульсе. Чтобы этот эффект не происходил, можно провести некоторые следующие мероприятия:

- 1) Соблюдать способ манипуляции с автоматическим выключателем, см. "Рекомендуемый способ манипуляции"
- 2) В цепь моторного привода подключить реле управления OD-BHD-R... согласно схеме подключения, см. стр. F72

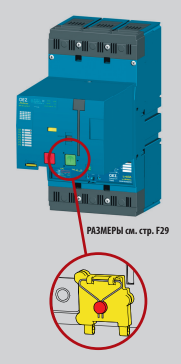
### Рекомендуемый способ манипуляции

- 1) Для выключения автоматического выключателя необходимо применить независимый расцепитель (расцепитель минимального напряжения). Для выключения автоматического выключателя нельзя использовать моторный привол
- 2) Автоматический выключатель может накапливать энергию и включить только тогда, когда второй автоматический выключатель находится в выключенном положении. Указатель состояния автоматического выключателя на на моторном приводе находится в положении "О". Между накоплением и включением автоматического выключателя необходимо соблюдать интервал времени мин. 100 ms. Выключатель "Ѕ" должен быть разомкнут.
- 3) При несоблюдении этих рекомендаций первое включение автоматического выключателя моторным приводом будет













### Описание

**BH630N, BH630S** 

- Используется для дистанционного управления автоматическим выключателем (для включения и отключения).
- Простая установка на автоматический выключатель после снятия крышки слотов автоматического выключателя.
- Использование для промышленного применения, напр. для переключения резервных источников, фазирования двух источников и т.д. и везде в тех случаях, где существует необходимость обеспечить автоматизированную эксплуатацию электрического оборудования без обслуживания.
- Для более быстрого отключения автоматического выключателя (например, защитная кнопка "STOP") можно использовать расцепитель минимального напряжения или независимый расцепитель.
- На передней панели моторного привода имеется переключатель режима AUTO/MANUAL:
  - Режим AUTO дистанционное управление. Автоматическим выключателем управляется при помощи кнопок для электрического включения и отключения, после этого в данном положении можно использовать механическое управление автоматическим выключателем/приводом на передней панели привода.
  - Режим MANUAL ручное механическое управление. Не требуется напряжение управления. Автоматический выключатель можно включать зеленой кнопкой включения и выключать красной кнопкой выключения на передней панели привода. Электрическое включение блокировано. Электрическое отключение работает. Накопление может быть сделано посредством откидной ручки.
- Возможность дистанционной сигнализации состояния переключателя AUTO/MANUAL
- Выключатель S (внешний выключатель не является составной частью поставки привода), позволяет выбор автоматического накопления привода (взвод автоматического выключателя).
  - автоматическое накопление включено(выключатель 5 включенный): после выключения автоматического выключателя посредством расцепителя максимального тока, вспомогательным расцепителем, кнопкой **TEST** или кнопкой выключения на моторном приводе привод немедленно накапливает (взвод автоматического выключателя), привод после накопления готов

- к включению автоматического выключателя
- автоматический взвод пружинного накопителя выключен (выключатель S разомкнутый): после выключения автоматического выключателя посредством расцепителя максимального тока, вспомогательным расцепителем, кнопкой TEST или кнопкой выключения на моторном приводе привод и автоматический выключатель остаются в положении "выключено расцепителями" В этом положении привод ждёт импульс от выключателя S. После подачи импульса привод накапливается (взведет автоматический выключатель) и после накопления привод готов включить автоматический выключатель. Автоматический выключатель нельзя включить приводом, когда привод не накоплен
- Указатель состояния накопителя не передней панели привода сигнализирует, в каком состоянии находится накопитель привода. Состояние можно сигнализировать дистанционно.
- Привод может быть снабжен электромеханическим счётчиком рабочих циклов:
  - внутреннее исполнение не крышке привода
  - внешнее исполнение OD-BHD-PP01 для установки на дверцы распределительного шита или в пространство распределительного щита при помощи металлического держателя, который является составной частью
- Привод можно запломбировать при помощи пломбирующего вкладыша винта (OD-BH-VP01).
- Привод можно запереть в выключенном положении навесными замками, в количестве до трех штук (диаметр стержня макс. 4,3 mm).
- Кнопку включения можно закрыть и запломбировать (OD-BHD-KT01).
- Привод присоединяется при помощи многополюсного разъёма с гильзами (для присоединения проводов необходимо использовать специальные клещи).
- Привод можно дополнить кабелем (OD-BHD-KA02). который обладает с одной стороны разъёмом для присоединения в привод и с другой стороны свободными проводами для присоединения, напр. к блоку зажимов в распределительном щите.

### Параметры

Тип		MP-BH-X, MP-BH-XP
Рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC 24, 48, 110, 230 V DC 24, 48, 110, 220 V
Номинальная частота	f	50/60 Hz
Длина импульса управления для накопления		400 ms $\div \infty$ 1)
Длина импульса управления для включения для выключения		$20 \div 700 \text{ ms}^{-1}$ $400 \text{ ms} \div \infty^{-1}$
Время до включения		< 60 ms
Время до выключения		900 ms
Частота циклов ВКЛ./ВЫКЛ.	3 коммутации/мин	
Частота циклов - непосредственно друг за другом ВКЛ./ВЫКЛ		10 коммутаций
Механическая износостойкость		20 000 коммутаций
Потребляемая мощность	AC DC	100 VA 100 W
Защита	AC 24, 48, 110 V; AC 230 V DC 24, 48, 110 V; DC 220 V	LTN-4C-1; LTN-2C-1 LTN-UC-4C-1; LTN-UC-2C-1
Номинальный рабочий ток переключателя AUTO/MANUAL	$I_e/U_e$	5 A / AC 250 V 0,5 A / DC 250 V
Диапазон температуры окружающей среды		-25 °C ÷ +55 °C
Тип		OD-BHD-KA02
Количество проводов		12
Сечение проводов	S	0,35 mm <sup>2</sup>
Длина проводов		0,6 m

<sup>1)</sup> последовательность импульсов управления, см. стр. F70

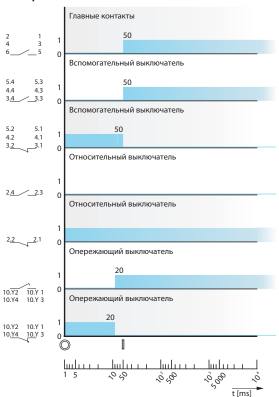
## моторные приводы

3P 4P

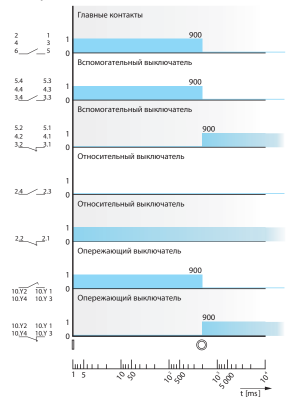
### Параметры

Включение автоматического выключателя моторным приводом - электрически кнопкой ВКЛ.

**BH630N, BH630S** 

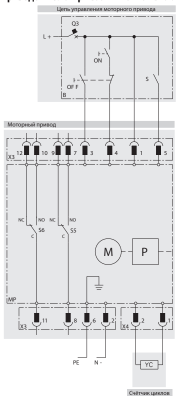


### Выключение автоматического выключателя моторным приводом - электрически кнопкой ВЫКЛ.



### Схема

Включение и выключение автоматического выключателя моторным приводом - электрически кнопкой ВКЛ. и ВЫКЛ.



### Состояния и положения рычага автоматического выключателя/ /разъединителя нагрузки

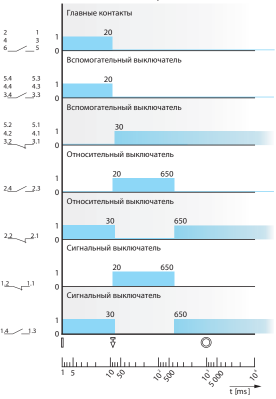
Состояния автоматического выключателя//разъединителя нагрузки	Положение рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки
Включено	
Выключено расцепителями, кнопкой TEST или кнопкой выключения на моторном приводе	₹
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	

### Описание схемы

Символ	Описание
MP	моторный привод МР-ВН-Х
M	электродвигатель
P	накопитель
Х3	разъём для подключения цепей управления
X4	разъём для внешнего счетчика циклов
<b>S5</b>	выключатель, сигнализирующий режим AUTO (NO-C)/MANUAL (NC-C)
<b>S6</b>	выключатель, сигнализирующий накопление (готов к включению: NO-C)
YC	внешний счётчик циклов OD-BHD-PP01
В	рекомендуемое подключение цепей управления (не является составной частью поставки моторного привода)
ON	кнопка включения
OFF	кнопка выключения
S	выключатель для накопителя (включенный = автоматическое накопление, может быть постоянно включен)
Q3	автоматический выключатель защиты моторного привода - см. стр. F66

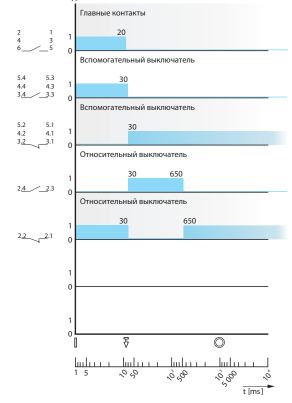
### Параметры

Выключение автоматического выключателя с моторным приводом расцепителем максимального тока (выключатель S находится в включенном состоянии - автоматическое накопление)



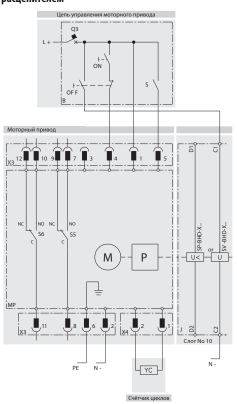
### Выключение автоматического выключателя с моторным приводом независимым расцепителем или расцепителем минимального напряжения

(выключатель S находится в включенном состоянии - автоматическое накопление)

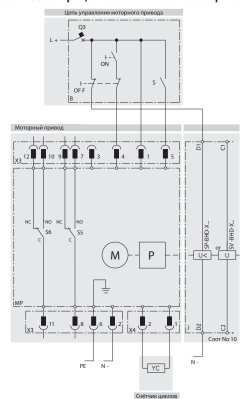


### Схема

Включение автоматического выключателя моторным приводом (электрически - кнопкой ВКЛ.) и выключение независимым расцепителем



Включение автоматического выключателя моторным приводом (электрически кнопкой ВКЛ.) и выключение автоматического выключателя расцепителем минимального напряжения



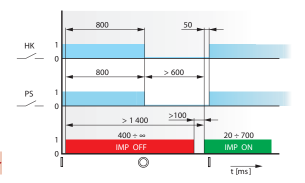
## моторный привод

3P 4P

### Параметры

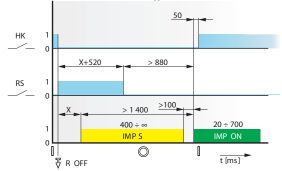
### Рекомендуемые импульсы управления

Включение и включение автоматического выключателя моторным приводом - выключатель S постоянно включенный (автоматическое накопление) или выключенный

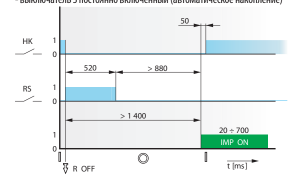


Выключение автоматического выключателя расцепителем максимального тока или вспомогательными расцепителями и включение моторным приводом

- выключатель S включенный только для накопителя



Выключение автоматического выключателя расцепителем максимального тока или вспомогательными расцепителями и включение моторным приводом - выключатель S постоянно включенный (автоматическое накопление)



### Описание графиков

Символ	Описание				
нк	главные контакты				
PS	вспомогательный выключатель				
RS	относительный выключатель				
R OFF	момент разъединения главных контактов автоматического выключателя				
IMP S	импульс для накопления (взведения) моторного привода (генерируемый выключателем S)				
IMP ON	включающий импульс для моторного привода				
IMP OFF	выключающий импульс для моторного привода				
X	интервал времени по требованию				

### Состояния и положения рычага автоматического выключателя/ /разъединителя нагрузки

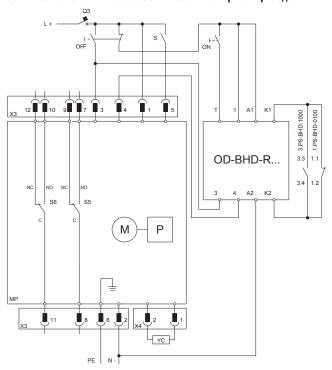
Состояния автоматического выключателя/ /разъединителя нагрузки	Положение рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки
Включено	
Выключено расцепителями, кнопкой TEST или кнопкой выключения на моторном приводе	₹
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	

### Схема

Рекомендуемая схема подключения цепей управления автоматического выключателя в выдвижном/съемном исполнении с моторным приводом

- подключение с вспомогательными реле
- рабочее напряжение U  $_{_{\rm e}}$  AC/DC 24 V, AC/DC 48 V, AC 110  $\div$  230 V, DC 110 V

### Выключение автоматического выключателя моторным приводом



### Описание схемы

Символ	Описание				
MP	моторный привод - $U_{_{\!\varrho}}$ привода должно равняться $U_{_{\!\varrho}}$ реле управления				
M	электродвигатель				
P	накопитель				
Х3	разъём для подключения цепей управления				
X4	разъём для внешнего счетчика циклов				
S5	выключатель, сигнализирующий режим AUTO (NO-C) MANUAL (NC-C)				
YC	внешний счётчик циклов OD-BHD-PPO1 (не является составной частью поставки моторного привода)				
0FF	кнопка выключения				
S	выключатель для накопителя				
93	автоматический выключатель защиты моторного привода для AC 24V LTN-4C-1 для AC 48 V LTN-4C-1 для AC 110 V LTN-4C-1 для AC 230 V LTN-2C-1 для DC 24V LTN-UC-4C-1 для DC 48 V LTN-UC-4C-1 для DC 20 V LTN-UC-4C-1 для DC 220 V LTN-UC-2C-1				
OD-BHD-R	реле управления для AC/DC 24 V для AC/DC 48 V для AC 110 ÷ 230 V для DC 110 V				
3.PS-BHD-1000	вспомогательный выключатель				
1.PS-BHD-0100	сигнальный выключатель				

<sup>-</sup> импульс на зажим Т отвечает на нисходящий фронт

Modeion **BH630N, BH630S** OEZ^ Техническая информация

## моторные приводы

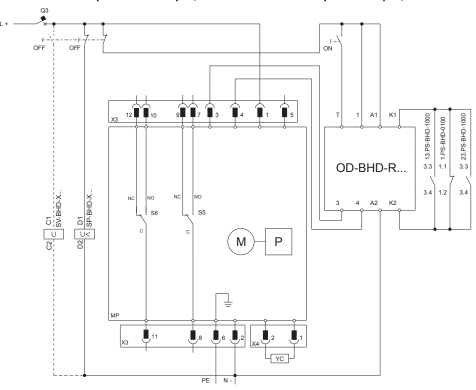
3P 4P

### Схема

Рекомендуемая схема подключения цепей управления автоматических выключателей с механической блокировкой и с моторным приводом (относится к каждому автоматическому выключателю)

- подключение с вспомогательными реле
- рабочее напряжение U  $_{_{\rm o}}$  AC/DC 24 V, AC/DC 48 V, AC 110  $\div$  230 V, DC 110 V

Выключение можно произвести только расцепителем минимального напряжения или расцепителем независимым расцепителем



### Описание схемы

Символ	Описание					
MP	моторный привод - U привода должно равняться U реле управления					
M	электродвигатель					
P	накопитель					
Х3	разъём для подключения цепей управления					
X4	разъём для внешнего счетчика циклов					
S5	выключатель, сигнализирующий режим AUTO (NO-C)/MANUAL (NC-C)					
YC	внешний счётчик циклов OD-BHD-PP01					
S6	Выключатель, сигнализирующий накопление					
	(готов к включению: NO-C)					
OFF .	кнопка выключения					
Q3	автоматический выключатель защиты моторного привода					
	для AC 24 V LTN-4C-1					
	для AC 48 V LTN-4C-1					
	для AC 110 V LTN-4C-1					
	для AC 230 V LTN-2C-1					
	для DC 24 V LTN-UC-4C-1					
	для DC 48 V LTN-UC-4C-1					
	для DC 110 V LTN-UC-4C-1					
	для DC 220 V LTN-UC-2C-1					
OD-BHD-R	реле управления для AC/DC 24 V					
	для AC/DC 48 V					
	для AC 110 ÷ 230 V					
	для DC 110 V					
1.PS-BHD-0100	сигнальный выключатель					
13.PS-BHD-1000	выключатель установленный в слот 3 (первый автоматический					
	выключатель) - вспомогательный выключатель					
23.PS-BHD-1000	выключатель установленный в слот 3 (второй автоматический					
	выключатель) - вспомогательный выключатель					
SP-BHD-X	расцепитель минимального напряжения - U васцепителя должно					
	равняться U веле управления					
SV-BHD-X	независимый расцепитель - U расцепителя должно равняться U					





## КОММЕРЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**3P** 

Коммутационные блоки, выдвижное оборудование
Расцепители максимального тока
Сигнализационные блоки
Реле остаточного тока
Трансформаторы тока для реле остаточного тока
Присоединительные комплекты
Вспомогательные выключатели
Независимые расцепители
<b>Расцепители минимального напряжения</b>
Блок задержки
<b>Ручные приводы</b>
Механические блокировки
Моторные приводы
Дополнения

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	АВТОМАТИЧЕСКИЕ	выключатели, разъединители нагрузки	c
		- параметры - схема	
		- подключение, установка	
		- деионизационное пространство	
		- размеры	
П	Выдвижное обор	NAUGESTING	
_	рыдыллиос ооор	- описание, параметры, схема	H3
	Расцепители мак		
	гасценители мак	DTV3 - распределительная	
		- описание, параметры	G
		МТV8 - моторная	
		- описание, параметры	G
		U001 - универсальные	
		- описание, параметры	G1
	Сигнализационны	ые блоки	
		- описание, параметры, схема	H3
	Присоединительн	ные комплекты	
	•	- параметры	H1
	Вспомогательные	е выключатели	
		- параметры	H3
	Независимые рас	сцепители	
		- параметры	H3
	Расцепители мин	имального напряжения	
		- параметры	H3
п	Ручные приводы		
_	т учные приводы	- описание, параметры	H4
	Механические бл		
	механические ол	- описание, параметры, размеры	Ни
	M		114
	Моторные привод		11.6
		- описание, параметры, схема	H4

## СВОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ BL1000



## Легкое присоединение

- Автоматические выключатели можно присоединять шинами, гибкими шинами и кабелями напрямую.
- Кроме стандартного присоединения прямо к автоматическому выключателю можно по необходимости выбирать из широкого ассортимента присоединительных комплектов.
- Присоединение Cu/Al кабеля сечением от 50 до 300 mm².
- Присоединение 4 кабелей сечением до 300 mm<sup>2</sup>.
- Прямое присоединение всех проводов способен произвести один электромонтажник.



## Дистанционное управление и сигнализация

- Сигнализация всех состояний автоматического выключателя для применения в автоматизации.
- Быстрое и безопасное выключение автоматического выключателя расцепителем минимального напряжения до 20 ms подходит для выключения кнопкой СТОП.
- Быстрое дистанционное включение автоматического выключателя с помощью моторного привода до 70 ms благополучное решение резервирования источников.
- Диапазон напряжения управления AC/DC 110 ÷ 230 V.



## Местное управление

- Для ручного управления автоматическими выключателями, особенно в рабочих машинах.
- Черный или красный рычаг с возможностью запирания в выключенном положении.
- Черный подшипник.
- Безопасное управление спереди на дверцах распределительного щита.

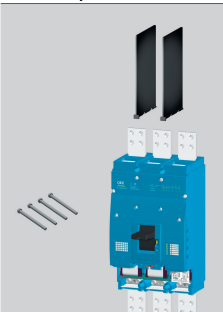


## Выдвижное исполнение

- Возможность быстрой и легкой замены автоматического выключателя.
- Безопасное видимое размыкание главной цепи.
- Контрольное положение выдвижного исполнения предназначено для осмотра вспомогательных цепей (проведения проверки).

**3P** 

## коммутационные блоки



### Стационарное исполнение

Тип	Заказной номер	I <sub>u</sub> [A]	I <sub>cu</sub> [kA]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
BL1000SE305	0EZ:19381	1 000	65	20	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. G6
- способ присоединения силовой цепи должен соответствовать рекомендациям, см. стр. Н13 и соблюдать деионизационное пространство, см. стр. Н16

Коммутационный блок: содержит - изоляционные перегородки OD-BL-KSO2

- комплект монтажных винтов OD-BL-MS01 (4x M8x80)
- присоединительные комплекты для переднего подвода
  - присоединение шин

необходимо дополнить - расцепителем максимального тока SE-BL-J....-.... (автоматический выключатель) или блоком разъединителя нагрузки SE-BL-J1000-V001 (разъединитель нагрузки)

### Выдвижное исполнение

Тип	Заказной номер	I <sub>u</sub> [A]	I <sub>cu</sub> [kA]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
BL1000SE320	0EZ:19382	1 000	65	23	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. G6

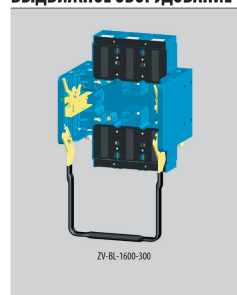
### Коммутационный блок необходимо дополнить:

- расцепителем максимального тока SE-BL-J....-.... (автоматический выключатель) или блоком разъединителя нагрузки SE-BL-J1000-V001 (разъединитель нагрузки)
- выдвижным оборудованием ZV-BL-1600-300

BL1000SE305

RI 1000SF320

## ВЫДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Тип	Заказной номер	Название	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
ZV-BL-1600-300	0EZ:21010	Выдвижное оборудование	14	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н30
- способ присоединения силовой цепи должен соответствовать рекомендациям, см. стр. Н30 и соблюдать деионизационное пространство, см. стр. Н16

Выдвижное оборудование: необходимо дополнить - 2 присоединительными комплектами CS-BL-A010 (передний подвод) или CS-BL-A020 (задний подвод)

рекомендуем дополнить - комплектом монтажных винтов OD-BL-MS02 (4x M8x60)

**3P** 

## РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА

**BL1000S** 



SE-BL-J800-DTV3



SE-BL-J800-MTV8



SE-BL-J1000-U001

### DTV3 - характеристика D - распределительная

■ защита проводок и трансформаторов

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
315	SE-BL-J315-DTV3	0EZ:22111	Настройка $I_R = 125 \div 315 \text{ A}$	0,5	1
630	SE-BL-J630-DTV3	0EZ:22211	Настройка $I_R$ = 250 ÷ 630 A	0,5	1
800	SE-BL-J800-DTV3	0EZ:22311	Настройка $I_R = 315 \div 800 \text{ A}$	0,5	1
1 000	SE-BL-J1000-DTV3	0EZ:19383	Настройка $I_R = 400 \div 1000 \text{ A}$	0,5	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. G7

### MTV8 - характеристика М - моторная

- прямая защита электродвигателей и генераторов
- возможность защиты проводок и трансформаторов

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
315	SE-BL-J315-MTV8	0EZ:22101	Настройка I <sub>R</sub> = 125 ÷ 315 A	0,5	1
630	SE-BL-J630-MTV8	0EZ:22201	Настройка $I_R = 250 \div 630 \text{A}$	0,5	1
800	SE-BL-J800-MTV8	0EZ:22301	Настройка $I_R = 315 \div 800 \text{ A}$	0,5	1
1 000	SE-BL-J1000-MTV8	0EZ:19384	Настройка $I_R = 400 \div 1000 \text{ A}$	0,5	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. G8

### U001 - характеристика U - универсальные

■ защита сложной или изначально не указанной нагрузки

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
315	SE-BL-J315-U001	0EZ:20527	Настройка I <sub>R</sub> = 125 ÷ 315 A	0,5	1
630	SE-BL-J630-U001	0EZ:20526	Настройка $I_R = 250 \div 630 \text{ A}$	0,5	1
800	SE-BL-J800-U001	0EZ:20525	Настройка $I_R$ = 315 ÷ 800 A	0,5	1
1 000	SE-BL-J1000-U001	0EZ:20524	Настройка I <sub>R</sub> = 400 ÷ 1 000 A	0,5	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. G10

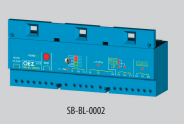
## БЛОК РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ НАГРУЗКИ



-	ТЕХНИЧЕСКАЯ	ИНФОР	РМАЦИЯ	CM.	стр.	G6

I <sub>e</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Название	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
1 000	SE-BL-J1000-V001	0EZ:19385	Блок разъединителя нагрузки	0,4	1

## СИГНАЛИЗАЦИОННЫЙ БЛОК



Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
SB-BL-0002	0EZ:13765	- для расцепителей максимального тока DTV3, MTV8 и U001	0,67	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н36
- для присоединения автоматического выключателя с сигнализационным блоком нельзя использовать зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников CS-BL-B\*\*\*

**3P** 

**3P** 

Modeion **BL1000S** OEZ^ Техническая информация

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

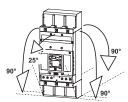
**3P** 



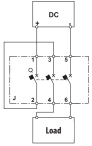
### Автоматический выключатель



Размеры



**Установка** 



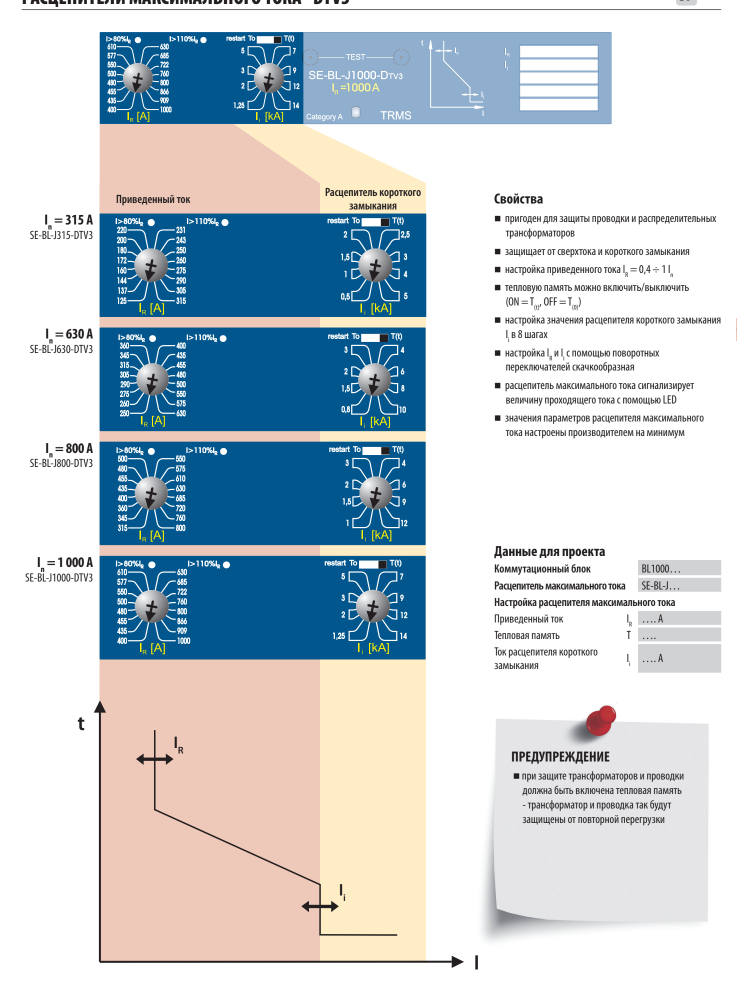
Подключение разъединителя нагрузки для цепей DC

I, РАЗ DEДИПИ I ЕЛИ ПАГРУ	JNVI		)r
Параметры		АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ
Тип		BL1000S	
Серия		SUPERIOR	
Размеры A x B x C + D		210 x 350 x 135 + 63 mm	210 x 350 x 135 + 63 mm
Bec		20 kg	20 kg
Стандарты		EN 60947-2	EN 60947-3
6		IEC 60947-2	IEC 60947-3
Сертификационные знаки		<b>C E</b> (	§ EAC
Количество полюсов		3	3
Номинальный ток	l <sub>n</sub>	315, 630, 800, 1 000 A	-
Номинальный длительный ток	i.	1 000 A	1 000 A
Номинальный рабочий ток	I <sub>e</sub>	-	1 000 A
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	макс. AC 690 V -	макс. AC 690 V макс. DC 440 V
Номинальная частота	f	50/60 Hz	50/60 Hz
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	Ü <sub>imp</sub>	8 kV	8 kV
Номинальное изоляционное напряжение	U <sub>.</sub>	690 V	690 V
Категория применения (селективность)	AC 690 V	A, B	AC-23B
Категория применения (режим коммутации)	AC 690 V	-	AC-23B
при І = 1 000 А	DC 440 V	-	DC-23B
Номинальный кратковременный выдерживающий ток при $\mathrm{U_e} = \mathrm{AC}$ 690 V	I <sub>cw</sub> /t	15 kA / 1 s	15 kA / 1 s
Номинальная предельная отключающая способность	$I_{cu}/U_{e}$	85 kA / AC 230 V	
короткого замыкания (эффективное значение) 1)		65 kA / AC 415 V	-
		45 kA / AC 500 V	
Номинальная включающая способность	$I_{cm}/U_{e}$	20 kA / AC 690 V 140 kA / AC 415 V	30 kA / AC 415 V
короткого замыкания	cm / Oe	170 KA / ACT 13 V	30 kA / DC 440 V
Применение в IT сетях	U <sub>e</sub>	AC 500 V 2)	-
Время выключения при I	e	30 ms	-
Номинальная рабочая отключающая способность	I <sub></sub> / U <sub></sub>	45 kA / AC 230 V	
короткого замыкания (эффективное значение)	cs' e	36 kA / AC 415 V	
		30 kA / AC 500 V	-
		20 kA / AC 690 V	
Потери на 1 полюс стационарное/выдвижное исполнение	2	100 W / 139 W	100 W / 139 W
Механическая износостойкость		10 000 коммутаций	10 000 коммутаций
Электрическая износостойкость		4 000 коммутаций	4 000 коммутаций
Плотность коммутаций		120 коммутаций/час	120 коммутаций/час
Сила управления		230 N	230 N
Степень защиты с передней стороны прибора		IP40	IP40
Степень защиты зажимов		IP20	IP20
Рабочие условия			
Номинальная температура окружающей среды		40 °C	40 °C
Диапазон температуры окружающей среды		-25 ÷ +55 °C	-25 ÷ +55 ℃
Рабочая среда		сухой и тропический климат	сухой и тропический клим
Климатическая устойчивость		EN 60068	EN 60068
Степень загрязнения		3	3
Макс. высота над уровнем моря		2 000 m	2 000 m
Вибрационная прочность		3g (8 ÷ 50) Hz	3g (8 ÷ 50) Hz
Модификация конструкции			
Подвод — передний/задний		●/●	●/●
Съемное исполнение		-	=
Выдвижное исполнение		•	•
Принадлежности			
Выключатели - вспомогательный/относительный/ /сигнальный/опережающий		●/●/-/-	●/●/-/-
Независимый расцепитель		•	•
Расцепитель минимального напряжения/ /с опережающим выключателем		•/-	•/-
/с опережающим выключателем Ручной привод передний/с регулируемым рычагом		●/●	•/•
г учной привод передний/с регулируемым рычагом Механическая блокировка - тросом Боудена/к ручному		,	•
приводу		•/•	•/•
Моторный привод/со счётчиком циклов		●/●	●/●
Запираемый рычаг		•	•
Пломбирующий вкладыш винта/дополнительная крыц расцепителя максимального тока	<b>лка</b>	●/-	•/-
имеется, — не имеется			

 $<sup>^{1)}</sup>$  При обратном присоединении автоматического выключателя (входные зажимы 2, 4, 6, выходные зажимы 1, 3, 5)  $I_{\alpha}$  не изменяется

<sup>-</sup> защита разъединителей нагрузки Modeion, см. стр. R10

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Деионизационное пространство для применения в 1T сетях, см. стр. R7



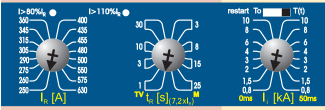
OEZ^

### РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - MTV8 режим TV

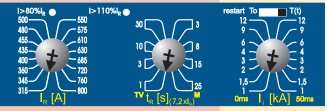




 $I_n = 630 \text{ A}$ SE-BL-J630-MTV8

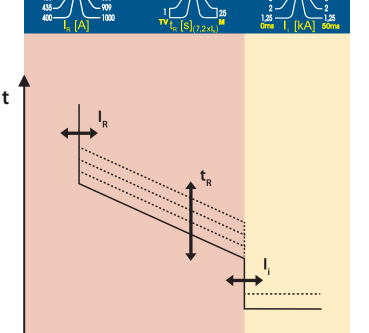


 $I_n = 800 \text{ A}$ SE-BL-J800-MTV8



I>110%l<sub>k</sub> ●

 $\begin{array}{c} \textbf{I}_{n} = \textbf{1 000 A} \\ \text{SE-BL-J1000-MTV8} \end{array}$ 



#### Свойства

- режим TV пригоден для защиты проводки,
   распределительных трансформаторов и генераторов
- защищает от сверхтока и короткого замыкания
- настройка приведенного тока  $I_{g} = 0.4 \div 1 I_{g}$
- тепловую память можно включить/выключить  $(ON = T_{(n)}, OFF = T_{(n)})$
- в режиме TV неактивный расцепитель минимального тока
- настройка задержки теплового расцепителя  $t_R^{-1}$  1 s, 3 s, 10 s и 30 s
- настройка значения расцепителя короткого замыкания I, в 8 шагах и возможность задержки выключения расцепителя короткого замыкания 50 ms
- настройка I<sub>R</sub>, t<sub>R</sub> и I<sub>I</sub> с помощью поворотных переключателей скачкообразная
- расцепитель максимального тока сигнализирует величину проходящего тока с помощью LED
- значения параметров расцепителя максимального тока настроены производителем на минимум

#### **Данные для проекта** Коммутационный блок

 Расцепитель максимального тока
 SE-BL-J...

 Настройка расцепителя максимального тока
 Приведенный ток
 I<sub>R</sub>
 .... A

 Режим
 TV
 Ток половая память
 T
 .... s

 Задержка теплового расцепителя короткого замыкания
 I<sub>I</sub>
 .... A

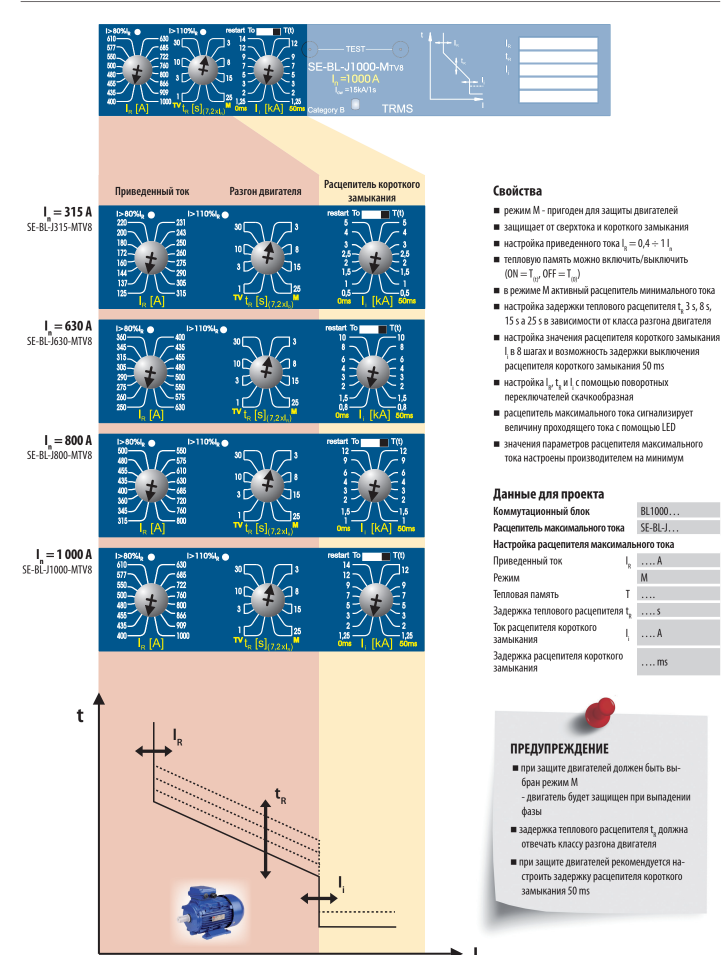
 Задержка расцепителя короткого замыкания
 .... ms
 .... ms

BL1000...

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

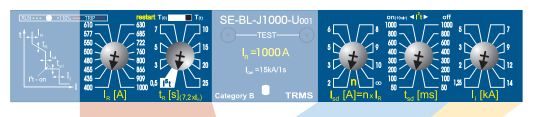
- настройка тока расцепителя короткого замыкания І, должна отвечать петле импеданса
  - должны быть выполнены условия автоматического отсоединения от источника в случае возмущения

**BL1000S** 



OEZA

#### РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - U001



 $I_n = 630 \text{ A}$ SE-BL-J630-U001

 $I_n = 800 \text{ A}$ SE-BL-J800-U001



 $I_n = 1000 \text{ A}$ SE-BL-J1000-U001

t



OFF I<sup>2</sup>t

#### Свойства

- предназначенный для тяжелых условий со сложной нагрузкой, требующих высокую селективность с предохранителями или автоматическими выключателями
- защищает от сверхтока и короткого замыкания
- настройка приведенного тока  $I_D = 0.4 \div 11_D$
- тепловую память можно включить выключить  $(ON = T_{(n)}, OFF = T_{(n)})$
- настройка значения селективного расцепителя t<sub>R</sub> в 8 шагах, возможность настройки наклона характеристики теплового расцепителя I⁵t (приспособление характеристике отключения предохранителя)
- настройка значения селективного расцепителя I<sub>sd</sub> в 8 шагах (независимый расцепитель с задержкой)
- настройка задержки селективного расцепителя t<sub>sa</sub> на 50 ÷ 1 000 ms, включая возможности настройки наклона характеристики расцепителя короткого замыкания l²t (приспособление характеристике отключения предохранителя)
- настройка значения расцепителя короткого замыкания I, в 8 шагах
- настройка I<sub>R</sub>, t<sub>R</sub>, I<sub>sd</sub>, t<sub>sd</sub> и I<sub>i</sub> с помощью поворотных переключателей скачкообразная
- расцепитель максимального тока сигнализирует рабочее состояние и величину проходящего тока с помощью LED
- значения параметров расцепителя максимального тока настроены производителем на минимум

#### Данные для проекта

Коммутационный блок BL1000... Расцепитель максимального тока SE-BL-J...

#### Настройка расцепителя максимального тока

Приведенный ток
Тепловая память
Настройка наклона характеристики
теплового расцепителя
Задержка теплового расцепителя
Значение селективного расцепителя
Задержка селективного расцепителя
Настройка наклона характеристики
расцепителя короткого замыкания
Значение расцепителя короткого
замыкания

$I_R$	A
T	
l⁵t	••••
$t_R$	S
l sd	$\dots A (\dots x I_R)$
$t_{sd}$	ms
$I^2t$	
l,	A

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

■ для достижения как можно большой селективности используйте возможность настройки тока независимого расцепителя (короткого замыкания) с задержкой и его задержки включая наклона характеристики отключения.

Для решения селективности используйте вычислительную программу Sichr.

OEZ- Modeion

# компактные автоматические выключатели **BL1600S**





### коммерческая информация

**3P** 

	Коммутационные блоки, выдвижное оборудование	H4
	Расцепители максимального тока	H5
	Сигнализационные блоки	H5
	Реле остаточного тока	H6
	Трансформаторы тока для реле остаточного тока	H6
	Присоединительные комплекты	H7
	Вспомогательные выключатели	Н8
	Независимые расцепители	Н8
	Расцепители минимального напряжения	Н8
	Блок задержки	H9
	Ручные приводы	H9
	Механические блокировки	Н9
	Моторные приводы	H9
	Дополнения	H10

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	Автоматические в	выключатели, разъединители нагрузки	
		- параметры	H11
		- cxema	
		- подключение, установка	
		- деионизационное пространство	
		- размеры	
_			
	Выдвижное обор	*	
		- описание, параметры, схема	H30
	Расцепители маке	симального тока	
_		DTV3 - распределительная	
		- описание, параметры	H30
		MTV8 - моторная	
		- описание, параметры	H31
		U001 - универсальные	
		- описание, параметры	H33
_			
Ш	Сигнализационнь		
		- описание, параметры, схема	Н36
	Присоединительн	ные комплекты	
_	присосдинительн	- параметры	H13
	Вспомогательные	е выключатели	
		- параметры	H37
	Независимые рас	THORNTORN	
	пезависимые рас	•	lla.
		- параметры	ПЭС
	Расцепители мин	имального напряжения	
	·	- параметры	H39
	_		
	Ручные приводы		
		- описание, параметры	H40
	Механические бл	OKUNORKU	
_	MEXABITITE ON	- описание, параметры, размеры	Ци1
		- описание, параметры, размеры	П4 і
	Моторные привод	ды	
		- описание, параметры, схема	H43
		• •	

### СВОЙСТВА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ BL1600S



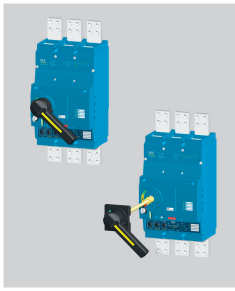
### Легкое присоединение

- Автоматические выключатели можно присоединять шинами, гибкими шинами и кабелями напрямую.
- Кроме стандартного присоединения прямо к автоматическому выключателю можно по необходимости выбирать из широкого ассортимента присоединительных комплектов.
- Присоединение Cu/Al кабеля сечением от 50 до 300 mm<sup>2</sup>.
- Присоединение 4 кабелей сечением до 300 mm<sup>2</sup>.
- Прямое присоединение всех проводов способен произвести один электромонтажник.



### Дистанционное управление и сигнализация

- Сигнализация всех состояний автоматического выключателя для применения в автоматизации.
- Быстрое и безопасное выключение автоматического выключателя расцепителем минимального напряжения до 20 ms подходит для выключения кнопкой СТОП.
- Быстрое дистанционное включение автоматического выключателя с помощью моторного привода до 70 ms благополучное решение резервирования источников.
- Диапазон напряжения управления AC/DC 110 ÷ 230 V.



### Местное управление

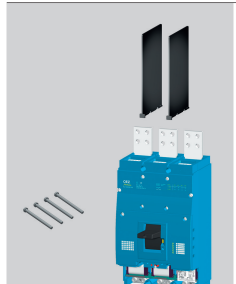
- Для ручного управления автоматическими выключателями, особенно в рабочих машинах.
- Черный или красный рычаг с возможностью запирания в выключенном положении.
- Черный подшипник.
- Безопасное управление спереди на дверцах распределительного щита.



### Выдвижное исполнение

- Возможность быстрой и легкой замены автоматического выключателя.
- Безопасное видимое размыкание главной цепи.
- Контрольное положение выдвижного исполнения предназначено для осмотра вспомогательных цепей (проведения проверки).

### коммутационные блоки



#### Стационарное исполнение

T	īип	Заказной номер	I <sub>u</sub> [A]	I <sub>cu</sub> [kA]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
E	3L1600SE305	0EZ:14410	1 600	65	22	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н10
- способ присоединения силовой цепи должен соответствовать рекомендациям, см. стр. Н13 и соблюдать деионизационное пространство, см. стр. Н16

Коммутационный блок: содержит - изоляционные перегородки OD-BL-KS02

- комплект монтажных винтов OD-BL-MS01 (4x M8x80)
- присоединительные комплекты для переднего подвода
  - присоединение шин

необходимо дополнить - расцепителем максимального тока SE-BL-.... (автоматический выключатель) или блоком разъединителя нагрузки SE-BL-1600-V001 (разъединитель нагрузки)

#### Выдвижное исполнение

Тип	Заказной номер	I <sub>u</sub> [A]	I <sub>cu</sub> [kA]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
BL1600SE320	0EZ:21000	1 600	65	23	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н11

#### Коммутационный блок необходимо дополнить:

- расцепителем максимального тока SE-BL-....-(автоматический выключатель) или блоком разъединителя нагрузки SE-BL-1600-V001 (разъединитель нагрузки)
- выдвижным оборудованием ZV-BL-1600-300

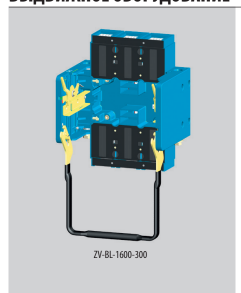
BH1600SE305

BL1600SE320

#### ВЫДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**3P** 



Тип	Заказной номер	Название	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
ZV-BL-1600-300	0EZ:21010	Выдвижное оборудование	14,3	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н28
- способ присоединения силовой цепи должен соответствовать рекомендациям, см. стр. Н30 и соблюдать деионизационное пространство, см. стр. Н16

Выдвижное оборудование необходимо дополнить - 2 присоединительными комплектами CS-BL-A010 (передний подвод) или CS-BL-A020 (задний подвод)

рекомендуем дополнить - комплектом монтажных винтов OD-BL-MS02 (4x M8x60)

**BL1600S** 

**3P** 

**3P** 



SE-BL-1600-DTV3



SE-BL-1600-MTV8



#### DTV3 - характеристика D - распределительная

■ защита проводок и трансформаторов

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
630	SE-BL-0630-DTV3	0EZ:20070	Настройка $I_R = 250 \div 630 \text{A}$	0,5	1
1 000	SE-BL-1000-DTV3	0EZ:20080	Настройка $I_R = 400 \div 1000 \text{ A}$	0,5	1
1 250	SE-BL-1250-DTV3	0EZ:19388	Настройка $I_R = 500 \div 1250 \text{ A}$	0,5	1
1 600	SE-BL-1600-DTV3	0EZ:20090	Настройка $I_R = 630 \div 1600 \text{ A}$	0,5	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н32

#### MTV8 - характеристика М - моторная

- прямая защита электродвигателей и генераторов
- возможность защиты проводок и трансформаторов

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
630	SE-BL-0630-MTV8	0EZ:20071	Настройка $I_{R} = 250 \div 630 \text{A}$	0,5	1
1 000	SE-BL-1000-MTV8	0EZ:20081	Настройка $I_{R} = 400 \div 1000 \text{ A}$	0,5	1
1 250	SE-BL-1250-MTV8	0EZ:19389	Настройка $I_{R} = 500 \div 1250 \text{ A}$	0,5	1
1 600	SE-BL-1600-MTV8	0EZ:20091	Настройка $I_R = 630 \div 1600 \text{ A}$	0,5	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н33

#### U001 - характеристика U - универсальные

■ защита сложной или изначально не указанной нагрузки

I <sub>n</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
630	SE-BL-0630-U001	0EZ:20523	Настройка $I_{R} = 250 \div 630 \text{A}$	0,59	1
1 000	SE-BL-1000-U001	0EZ:20364	Настройка $I_R = 400 \div 1000 \text{ A}$	0,59	1
1 250	SE-BL-1250-U001	0EZ:20521	Настройка $I_R = 500 \div 1250 \text{ A}$	0,59	1
1 600	SE-BL-1600-U001	0EZ:20363	Настройка I <sub>в</sub> = 630 ÷ 1 600 A	0,59	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н35

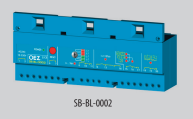
### БЛОК РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ НАГРУЗКИ



I <sub>e</sub> [A]	Тип	Заказной номер	Название	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
1 600	SE-BL-1600-V001	0EZ:20400	Блок разъединителя нагрузки	0,4	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н11

### СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЛОКИ



Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
SB-BL-0002	0EZ:13765	- для расцепителей максимального тока DTV3, MTV8 и U001	0,67	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н36

<sup>-</sup> для присоединения автоматического выключателя с сигнализационным блоком нельзя использовать зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников CS-BL-B\*\*\*

### РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА







5SV8000-6KK



Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
5SV8000-6KK	0EZ:42658	Аналоговое, настройка $\mathbf{I}_{_{\!\Delta n}}$ и $\mathbf{t}_{_{\!\Delta n}}$	0,18	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р4

**BL1000S, BL1600S** 

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
5SV8001-6KK	0EZ:42659	Цифровое, настройка $I_{_{\Delta n}}$ и $t_{_{\Delta n}}$	0,26	1
5SV8200-6KK	0EZ:42660	Цифровое, настройка $\mathbf{I}_{_{\Delta n}}$ и $\mathbf{t}_{_{\Delta n'}}$ 4 каналы	0,26	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р4

### ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА ДЛЯ РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА





Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [комплект]
5SV8704-0KK	0EZ:42665	Внутренний диаметр 105 mm, включая держателя на панель	0,6	1
5SV8705-0KK	0EZ:42666	Внутренний диаметр 140 mm, включая держателя на панель	1,35	1
5SV8706-0KK	0EZ:42667	Внутренний диаметр 210 mm, включая держателя на панель	1,25	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р4

**BL1000S, BL1600S** 



CS-BL-W010



CS-BL-W011



CS-BL-A022



CS-BL-A021





CS-BL-A020



CS-BL-A015



CS-BL-A016



CS-BI-B002



CS-BL-B003



CS-BL-B004

Тип	Заказной номер	Описание	S [mm²]	Метод присоединения	Bec [kg]	Упаковка [комплект] <sup>1</sup>
CS-BL-W010	0EZ:20710	Двойные хомутные зажимы	2x (70 ÷ 240)	Cu/Al кабели	1,47	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н13
- для присоединения четырёх кабелей сечением 70 ÷ 240 mm² на полюс можно использовать два присоединительных комплекта CS-BL-W010, см. стр. Н19 (нельзя использовать для коммутационного блока BL1000SE305)
- сечение провода для зажима для присоединения вспомогательных цепей и цепей управления составляет 2,5 mm²

<b>CS-BL-W011</b> 0EZ:209	30 Хомутные зажимы	70 ÷ 240 Си/АІ кабели	0,663	1
---------------------------	--------------------	-----------------------	-------	---

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н13
- -для присоединения трёх кабелей сечением 70  $\div$  240 mm $^2$  на полюс можно присоединительный комплект CS-BL-W011 комбинировать с присоединительным комплектом CS-BL-W010, см. стр. Н16, Н19 (нельзя использовать для коммутационного блока BL1000SE305)

CS-BL-A022	0EZ:20611	Задний подвод - до 1 000 А	Cu/Al шины	1,43	1
		- для стационарного исполнения			

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н13

CS-BL-A021	0EZ:20610	Задний подвод - до 1 600 А	Cu/Al шины	2,76	1	
		- для стационарного исполнения				

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н13

CS-BL-A010	0EZ:21050	Передний подвод - для выдвижного	Cu/Al шины	2,73	1	
		исполнения				

- комплект содержит 6 присоединительных шин / 2 шины на полюс
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н13

CS-BL-A020	0EZ:21070	Задний подвод - для выдвижного	Cu/Al шины	3,42	1
		исполнения			

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н13

CS-BL-A015	0EZ:41469	Передний подвод - для стационарного	Cu/Al шины	4,5	1
		исполнения, для BL1600			

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н13

CS-BL-A016	0EZ:41470	Передний подвод - для стационарного	Cu/Al шины	3	1
		исполнения, для BL1000			

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н13

CS-BL-B002	0EZ:20116	Зажим для присоеди- нения проводников без кабельных наконечни-	150 ÷ 300	Cu/Al кабели	1,00	1	
		ков - для 2 кабелей					

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н13
- сечение провода для зажима для присоединения вспомогательных цепей и цепей управления составляет 1,5 ÷ 6 mm²
   обязательно необходимо использовать изоляционные перегородки
   с крышкой OD-BD-KS03 степень защиты IP20, нет необходимости использовать изоляционные перегородки

CS-BL-B003	0EZ:20117	Зажим для присоединения проводников без	150 ÷ 300	Cu/Al кабели	2,00
		кабельных наконечни-			

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н13 сечение провода для зажима для присоединения вспомогательных цепей и цепей управления составляет 1,5  $\div$  6 mm²
- обязательно необходимо использовать изоляционные перегородки с крышкой OD-BD-KSO3 степень защиты IP2O, нет необходимости использовать изоляционные перегородки

ков - для 3 кабелей

c reportation of the	, mood cremend su	minor in 20, inc. incoonogramoci	n nenonbsobarb n	Somidionipic iichei obow		
CS-BL-B004	0EZ:20118	Зажим для присоеди- нения проводников без кабельных наконечни-	150 ÷ 300	Cu/Al кабели	1,80	1
		ков - для 4 кабелей				

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н13
- сечение провода для зажима для присоединения вспомогательных цепей и цепей управления составляет 1,5  $\div$  6 mm $^2$
- обязательно необходимо использовать изоляционные перегородки
- с крышкой OD-BD-KSO3 степень защиты IP20, нет необходимости использовать изоляционные перегородки

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> один комплект позволяет присоединить одну сторону автоматического выключателя (комплект содержит три зажима с необходимым присоединительным материалом)

### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

**3P** 



Тип	Заказной номер	Рабочее напряжение	Контакты	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
PS-BL-2200	0EZ:20510	AC 60 ÷ 500 V / DC 60 ÷ 240 V		0,041	1
PS-BL-2200-Au	0EZ:12808	AC/DC 5 ÷ 60 V	•	0,041	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н37

### НЕЗАВИСИМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ

**3P** 



Тип	Заказной номер	Рабочее напряжение	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
SV-BL-X024	0EZ:16162	AC/DC 24 V	0,22	1
SV-BL-X048	0EZ:16161	AC/DC 48 V	0,22	1
SV-BL-X110	0EZ:16160	AC/DC 110 V	0,22	1
SV-BL-X230	0EZ:16159	AC 230 V / DC 220 V	0,22	1
SV-BL-X400	0EZ:16158	AC 400 V	0,22	1
SV-BL-X500	0EZ:16157	AC 500 V	0,22	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н38

### РАСЦЕПИТЕЛИ МИНИМАЛЬНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

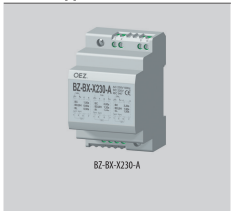
**3P** 



Тип	Заказной номер	Рабочее напряжение	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
SP-BL-X024	0EZ:16168	AC/DC 24 V	0,22	1
SP-BL-X048	0EZ:16167	AC/DC 48 V	0,22	1
SP-BL-X110	0EZ:16166	AC/DC 110 V	0,22	1
SP-BL-X230	0EZ:16165	AC 230 V / DC 220 V	0,22	1
SP-BL-X400	0EZ:16164	AC 400 V	0,22	1
SP-BL-X500	0EZ:16163	AC 500 V	0,22	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н39

### БЛОК ЗАДЕРЖКИ



Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
BZ-BX-X230-A	0EZ:36696	Позволяет задержать выключение расцепителя минимального напряжения автоматических выключателей Modeion	0,12	1

- задержку можно задать на трех уровнях (в зависимости от подключения)
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Р2

### РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ



BL1000S, BL1600S

RP-BL-CK10

l	Тип	Заказной номер	Название - описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
	RP-BL-CK10	0EZ:20850	Блок ручного привода - с блокированием	0,23	1
	RP-BL-CK52	0EZ:20678	Блок ручного привода, 2 шт., с одинаковым замком и ключом	0,46	1
	RP-BL-CK53	0EZ:20679	Блок ручного привода, 3 шт., с одинаковым замком и ключом	0,69	1
	RP-BL-CK54	0EZ:20680	Блок ручного привода, 4 шт., с одинаковым замком и ключом	0,92	1
	RP-BL-CK55	0EZ:20681	Блок ручного привода, 5 шт., с одинаковым замком и ключом	1,15	1

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н40
- Блок ручного привода необходимо дополнить:
- для управления на автоматическом выключателе черным рычагом ручного привода RP-BL-CP
- для управления через дверцу распределительного щита удлинительным валом RP-BL-CH10
  - подшипником ручного привода RP-BL-CN..
  - рычагом ручного привода RP-BL-CP..



RP-BL-CP10



RP-BL-CN10



RP-BL-CP10	0EZ:20865	Рычаг ручного привода - чёрный цвет - с блокированием	0,261	1
RP-BL-CP11	0EZ:20867	Рычаг ручного привода - красный цвет - с блокированием	0,261	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н40

RP-BL-CN10	0EZ:20870	Подшипник ручного привода - степень защиты ІР44	1,1	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н40

RP-BL-CN20	0EZ:19103	Подшипник ручного привода - степень защиты ІР66	1,1	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н40

RP-BL-CH10	0EZ:20875	Удлинительный вал - длина 319 mm	0,352	1	
------------	-----------	----------------------------------	-------	---	--

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н40

### **МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА**





#### К ручному приводу

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
RP-BL-CB10	0EZ:20880	Для автоматических выключателей/разъединителей нагрузки в	0,12	1
		стационарном исполнении		

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н41
- Оба автоматических выключателя должны быть снабжены ручным приводом (как минимум блоком ручного привода и рычагом ручного привода)

#### Тросом Боудена

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
MB-BL-PP07	0EZ:19807	Для автоматических выключателей/разъединителей нагрузки в стационарном исполнении	0,4	1
MB-BL-PV08	0EZ:20529	Для одного автоматического выключателя/разъединителя в стационарном исполнении и для одного автоматического выключателя/разъединителя нагрузки в выдвижном исполнении	0,4	1
MB-BL-VV06	0EZ:20528	Для автоматических выключателей/разъединителей нагрузки в выдвижном исполнении	0,4	1
		****		

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н41

### моторные приводы





Тип	Заказной номер	Название - описание	Рабочее напряжение	Bec [kg] Уп	аковка [шт.]
MP-BL-X110	0EZ:11601	Моторный привод	AC/DC 110 V	4,35	1
MP-BL-X230	0EZ:11600	Моторный привод	AC 230 V / DC 220 V	4,35	1
MP-BL-X110-F	OEZ:11604	Моторный привод - со счётчиком циклов	AC/DC 110 V	4,4	1
MP-BL-X230-F	OEZ:11605	Моторный привод - со счётчиком циклов	AC 230 V / DC 220 V	4,4	1

<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н43

#### **3P ДОПОЛНЕНИЯ**

**BL1000S, BL1600S** 







OD-BL-KS09



OD-BL-KS01



OD-BL-KS04



OD-BL-KS03



OD-BL-UP01



OD-BL-VP01



OD-BL-KA01







Заказной номер Название - описание Упаковка [шт.] Bec [kg] OD-BL-KS02 20910 Изоляционные перегородки - для коммутационного 0,264 блока в стационарном исполнении

- при обратном присоединении (подвод от источника на зажимы 2, 4, 6) они должны быть установлены и на нижнюю сторону
- являются составной частью каждой поставки коммутационного блока в стационарном исполнении

OD-BL-KS08	20569	Изоляционные перегородки - для выдвижного	0,142	1
		оборудования		

- должны быть всегда установлены на выдвижное оборудование в случае использования хомутных зажимовили зажимов для присоединения проводников без кабельных наконечников для присоединения выдвижного оборудования

OD-BL-KS09	0EZ:39893	Крышка зажимов — степень защиты IP20	0.7	1
00 01 11507	OLL.37073	прышна запиннов степено защиты и 20	0,1	

- увеличивает степень защиты места присоединения до IP20 при использовании зажимов для присоединения проводников без кабельных наконечников CS-BL-B002, CS-BL-B003, CS-BL-B004
- предназначается для стационарного исполнения

OD-BL-KS01	0EZ:20810	Крышка зажимов - для автоматического выключате-	0,287	1
		ля/разъединителя нагрузки в стационарном исполне-		
		нии с задним подводом		

- увеличивает степень защиты места присоединения до IP20

OD-BL-KS04	20940	Крышка зажимов - для выдвижного оборудования	0,168	1
		с передним подводом		

- предназначается для выдвижного оборудования с передним подводом
- рекомендуем его установку на обе стороны выдвижного оборудования для увеличения безопасности обслуживания электрического оборудования

in the state of th	OD-BL-KS03	20920	Проходные изоляторы - для заднего подвода	0,1	1
--	------------	-------	---	-----	---

- предназначаются для стационарного исполнения и коммутационного блока и выдвижного оборудования с задним подводом
- изолируют присоединительные комплекты заднего подвода от конструкции распределительного щита
- рекомендуем монтировать на все присоединительные комплекты заднего подвода
- комплект (3 штуки)

OD-BL-UP01	13621	Запираемый рычаг	0.041	1

- позволяет запереть рычаг автоматического выключателя в положении "выключено вручную" (взведено)
- для блокирования можно использовать навесные замки, в количестве до трех штук, с макс. диаметром стержня 4  $\div$  6 mm

OD-BL-VP01	13924	Пломбирующий вкладыш винта	0,003	2
		17 1 11	<u>'</u>	

позволяет запломбировать: - расцепитель максимального тока

- крышку слотов

OD-BL-KA01	21030	Соединительный кабель - для присоединения принад-	0,12	1
		лежностей автоматического выключателя в выдвиж-		
		ном исполнении - 15 жил		

SO-BL-0010	21020	Сигнализация положения - сигнализирует положение	0,02	1
		автоматического выключателя/разъединителя		
		нагрузки в выдвижном исполнении		

- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н28

OD-BL-MS0	<b>2</b> 14855	Комплект монтажных винтов - для выдвижного	0,144 1	
		оборудования		

- винты М8х60

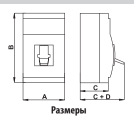
OD-BL-KT01	14643	Крышка кнопки "включить" - для моторного	0,019	1
		привода, крышку можно запломбировать		

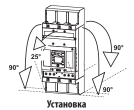
<sup>-</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. стр. Н43

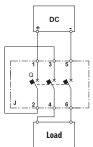
**BL1600S** 











Подключение разъединителя нагрузки для цепей DC

I, PASDEMINITENIN NAI PYSK	171		31
Параметры Тип		АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ BL1600S	РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ
Серия Размеры A x B x C + D		SUPERIOR 210 x 350 x 135 + 63 mm	210 x 350 x 135 + 63 mm
•			
Вес Стандарты		22 kg EN 60947-2	22 kg EN 60947-3
Стандарты		IEC 60947-2	IEC 60947-3
Сертификационные знаки			€ EAE
Количество полюсов		3	3
Номинальный ток	I <sub>n</sub>	630, 1 000, 1 250, 1 600 A	-
Номинальный длительный ток	ľ	1 600 A	1 600 A
Номинальный рабочий ток	l <sub>e</sub>	-	1 600 A
Номинальное рабочее напряжение	Ü <sub>e</sub>	макс. AC 690 V -	макс. AC 690 V макс. DC 440 V
Номинальная частота	fn	50/60 Hz	50/60 Hz
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	Ü <sub>imp</sub>	8 kV	8 kV
Номинальное изоляционное напряжение	U <sub>i</sub>	690 V	690 V
Категория применения (селективность)	AC 690 V	A, B	-
Категория применения (режим коммутации)	AC 690 V	-	AC-23B
	DC 440 V	-	DC-23B
Номинальный кратковременный выдерживающий ток при U  = AC 690 V	ı I <sub>cw</sub> /t	20 kA / 1 s	20 kA / 1 s
номинальная предельная отключающая способность	I <sub>cu</sub> / U <sub>e</sub>	85 kA / AC 230 V	
короткого замыкания (эффективное значение) 1)		65 kA / AC 415 V	_
		45 kA / AC 500 V	
Номинальная включающая способность короткого замыкания	$I_{\rm cm}/U_{\rm e}$	20 kA / AC 690 V 140 kA / AC 415 V	40 kA / AC 415 V 40 kA / DC 440 V
Применение в IT сетях	U <sub>e</sub>	AC 500 V <sup>2)</sup>	- TO KM / DC T-TO V
Время выключения при I	e	30 ms	_
Номинальная рабочая отключающая способность	I, / U,	45 kA / AC 230 V	
короткого замыкания (эффективное значение)	cs e	36 kA / AC 415 V	
		30 kA / AC 500 V	-
		20 kA / AC 690 V	42011/20011
Потери на 1 полюс стационарное/выдвижное исполнение		120 W / 300 W	120 W / 300 W
Механическая износостойкость		10 000 коммутаций	10 000 коммутаций
Электрическая износостойкость		4 000 коммутаций	4 000 коммутаций
Плотность коммутаций -		120 коммутаций/час	120 коммутаций/час
Сила управления		230 N	230 N
Степень защиты с передней стороны прибора		IP40	IP40
Степень защиты зажимов		IP20	IP20
Рабочие условия			
Номинальная температура окружающей среды		40 °C	40 °C
Диапазон температуры окружающей среды		-25 ÷ +55 ℃	-25 ÷ +55 ℃
Рабочая среда		сухой и тропический климат	сухой и тропический клим
Климатическая устойчивость		EN 60068	EN 60068
Степень загрязнения		3	3
Макс. высота над уровнем моря		2 000 m	2 000 m
Вибрационная прочность		3g (8 ÷ 50) Hz	3g (8 ÷ 50) Hz
Модификация конструкции			
Подвод — передний/задний		●/●	●/●
Съемное исполнение		-	-
Выдвижное исполнение		•	•
Принадлежности			
Выключатели - вспомогательный/относительный/ /сигнальный/опережающий		●/●/-/-	●/●/-/-
Независимый расцепитель		•	•
Расцепитель минимального напряжения/с опережающим вь	ыключателем	•/-	•/-
Ручной привод передний/с регулируемым рычагом		•/•	•/•
Ум. Пот привод передатия с регулируеты при приводу Механическая блокировка - тросом Боудена/к ручному приводу		•/•	•/•
Моторный привод/со счётчиком циклов		•/•	•/•
Запираемый рычаг		•	•
Эапирастный ры чаг Пломбирующий вкладыш винта/дополнительная крышка ра	асцепителя	•/-	●/-
максимального тока		<b>U</b>	<b>●</b>  -
DYLOGAMI OF THE PROPERTY OF TH			

ullet имеется, — не имеется

 $<sup>^{1)}</sup>$  При обратном присоединении автоматического выключателя (входные зажимы 2, 4, 6, выходные зажимы 1, 3, 5)  $I_{_{\rm II}}$  не изменяется

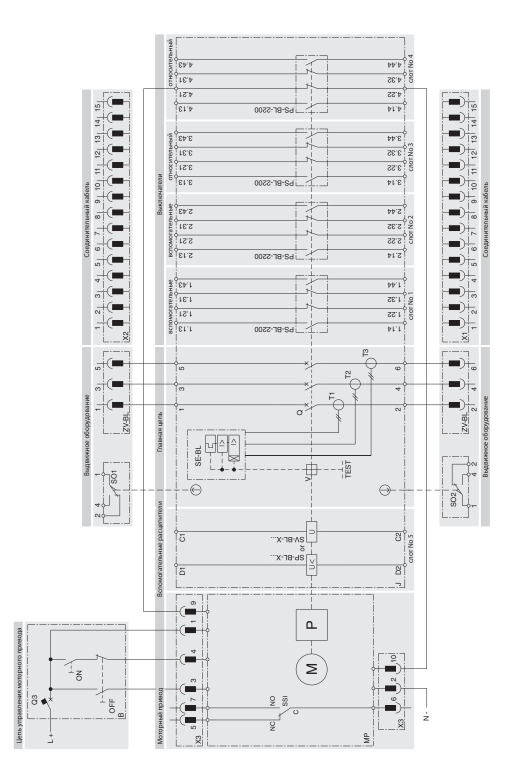
<sup>-</sup> защита разъединителей нагрузки Modeion, см. стр. R10

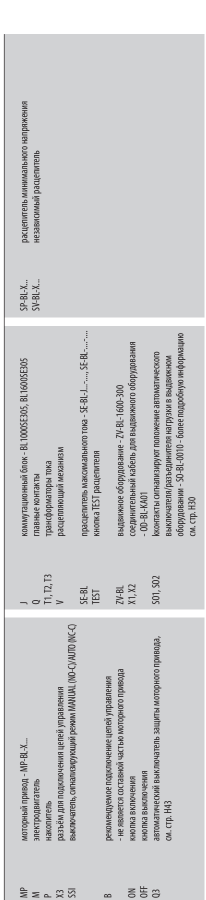
<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Деионизационное пространство для применения в IT сетях, см. стр. R8

**3P** 

Схема

Автоматический выключатель с принадлежностями





**BL1000S, BL1600S** 

#### Присоединение и установка

#### Силовая цепь

- присоединяется шинами или кабелями Cu, Al, или кабелями с кабельными наконечниками
- для расширения возможности присоединения производятся присоединительные комплекты, см. стр. Н7
- как правило, провода от источника присоединяются к входным зажимам 1, 3, 5 а провода от нагрузки к зажимам 2, 4, 6; однако, возможно и обратное присоединение (смена входных и выходных зажимов без ограничения номинальной предельной отключающей способности короткого замыкания [\_]
- при обратном присоединении необходимо дополнить автоматический выключатель/ /разъединитель нагрузки изоляционными перегородками OD-BL-KSO2 и на стороне зажимов 2, 4, 6, более подробную информацию см. стр. Н16
- соединительные шины мы рекомендуем покрасить
- механическое укрепление проводов для ВС160 необходимо выполнить механическое укрепление входных и выходных проводов/ /шин для того, чтобы не происходил перенос электродинамических сил в автоматический выключатель/разъединитель нагрузки при коротких замыканиях
- способ присоединения силовой цепи должен соответствовать деионизационному пространству автоматического выключателя/разъединителя нагрузки, см. стр. Н16

#### Вспомогательные цепи

- выключатели, независимые расцепители или расцепители минимального напряжения присоединяются гибкими проводами Cu с сечением  $0.5 \div 1 \text{ mm}^2$ к зажимам непосредственно на оборудовании
- вспомогательные цепи автоматического выключателя в выдвижном исполнении присоединяются с помощью разъёма

#### Рекомендуемые мин. присоединительные сечения кабелей и шин (гибких шин) для стационарного и выдвижного исполнений

L /L \ [A]	Кабел	ли S [mm²]	Шины шир. х выс. [mm]
I <sub>R</sub> (I <sub>n</sub> ) [A]	Cu	Al	Cu Al
250	120	150	
400	185	240	
500	2x 150	2 x 185	
630	2x 185	2 x 240	
800	2x 240	3 x 240	50 x 10; 2x 50 x 5 2x 50 x 8
1 000	2x 240	3 x 240	2x 50 x 6 2x 50 x 10
1 3 0 0	3x 240	4 x 240	2x 50 x 10
1 500 (1 450) 1)	4x 240		
1 600 (1 450) 1)			2x 50 x 10 <sup>1)</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Выдвижное оборудование присоединенное Си шиной 2x (50 x 12mm) можно нагрузить макс. 1 450 А. Для нагрузки 1 600 А необходимо выдвижное оборудование присоединить шиной 2x (50 x 12 mm) или 2x (60 x 10 mm) и использовать изоляционные перегородки.

Зависимость максимальной нагрузки автоматических выключателей/разъединителей нагрузки от температуры окружающей среды

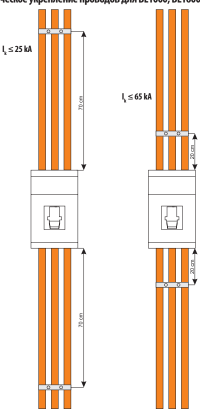
Автоматический выключатель/разъединитель нагрузки BL1000S - присоединение шинами 2x 50 x 6 mm на полюс

	50 °C	55 ℃	60 ℃	65 °C	70 °C
Ī	1 000 A	1 000 A	940 A	870 A	800 A

Автоматический выключатель/разъединитель нагрузки BL1600S - присоединение шинами 2x 50 x 10 mm на полюс

50 °C	55 °C	60 ℃	65 ℃	70 °C
1 400 A	1 300 A	1 200 A	1 100 A	1 000 A

#### Механическое укрепление проводов для BL1000, BL1600



#### Параметры присоединительных комплектов

Тип	I <sub>max</sub> [A]		Кабел	ь - диапазоны присоедините	льных сечений S [mm²]			
	max c 3	Тип кабеля	секторный, многопроволочный	секторный, моножильный	круглый, многопроволочный	круглый, моножильный	_	
							Шины и кабельные наконечники шир. х выс. [mm]	Размерный чертеж
CS-BL-W010	800		2x (70 ÷ 240) Cu/Al	2x (95 ÷ 300) Cu/Al	2x (50 ÷ 185) Cu/Al	2x (70 ÷ 240) Cu/Al		стр. Н18, Н25
CS-BL-W011	500		70 ÷ 240 Cu/Al	95 ÷ 300 Cu/Al	50 ÷ 185 Cu/Al	70 ÷ 240 Cu/Al		стр. Н18, Н26
CS-BL-B002	1 000		2x (150 ÷ 300) Cu/Al	$2x$ (150 $\div$ 300) Cu/Al	$2x$ (150 $\div$ 300) Cu/Al	$2x$ (150 $\div$ 300) Cu/Al		стр. Н19
CS-BL-B003	1 500		3x (150 ÷ 300) Cu/Al	3x (150 ÷ 300) Cu/Al	3x (150 ÷ 300) Cu/Al	3x (150 ÷ 300) Cu/Al		стр. Н19, Н26
CS-BL-B004	1 600		4x (150 ÷ 300) Cu/Al	$4x (150 \div 300) \text{ Cu/Al}$	4x (150 $\div$ 300) Cu/Al	4x (150 $\div$ 300) Cu/Al		стр. Н20, Н27
CS-BL-A022	1 000						50 x	стр. Н17/Н27
CS-BL-A021	1 600						50 x	стр. Н17
CS-BL-A010	1 600						50 x	стр. Н24
CS-BL-A020	1 600						50 x	стр. Н25
CS-BL-A015	1 600						50 x	стр. Н20
CS-BL-A016	1 000						50 x	стр. Н21

<sup>-</sup> необходимо соблюдать соответствующие действительные стандарты, когда кабели разработаны

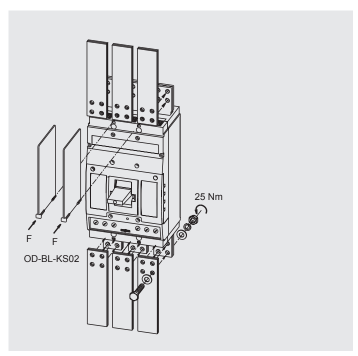
**OEZ** 

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

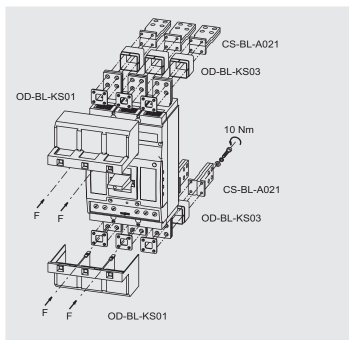
**3P** 

#### Присоединение и установка

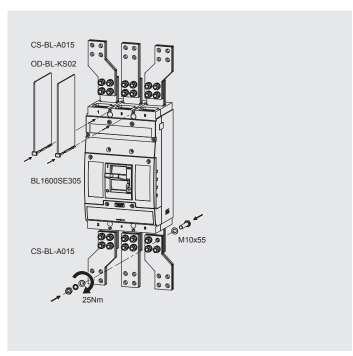
#### Передний подвод - шины



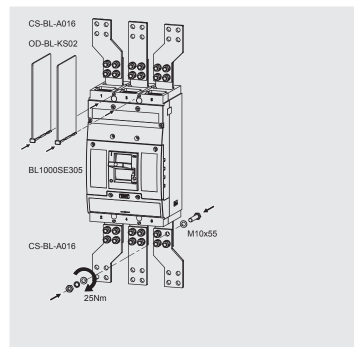
#### Задний подвод



#### Передний подвод - шины

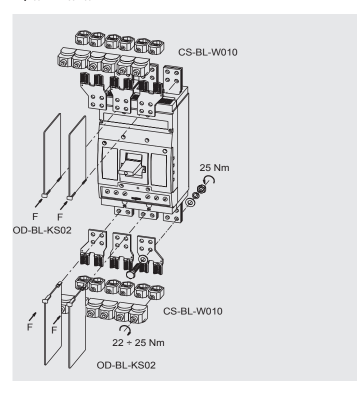


#### Передний подвод - шины



#### Присоединение и установка

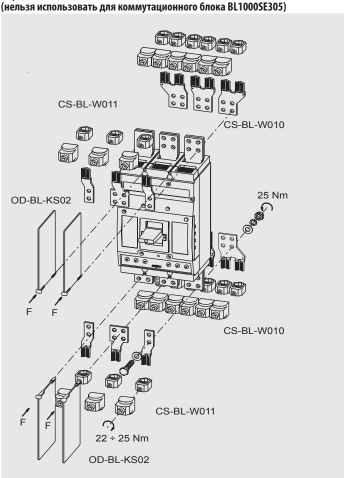
#### Передний подвод - 2x Cu, Al кабели

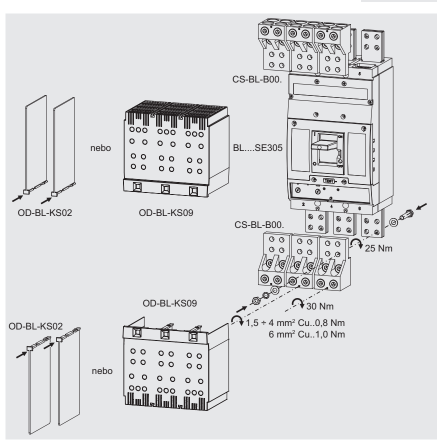


#### Передний подвод - кабели

2x Cu/Al кабели - присоединительные комплекты CS-BL-B002 3x Cu/Al кабели - присоединительные комплекты CS-BL-B003 4x Cu/Al кабели - присоединительные комплекты CS-BL-B004

#### Передний подвод - 3х Cu, Al кабели (нельзя использовать для коммутационного блока BL1000SE305)



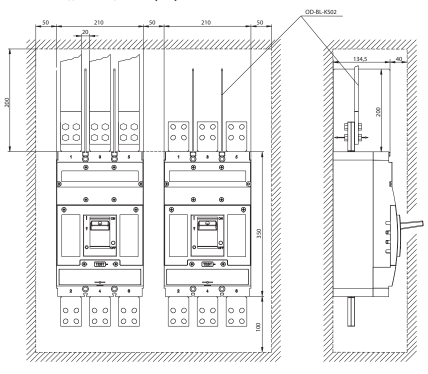


OEZA

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

#### Деионизационное пространство

Минимальное деионизационное пространство без металлических заземленных частей



Относится к рабочему напряжению U ≤ AC/DC 690 V (DC только у разъединителя нагрузки)

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК И КРЫШЕК ЗАЖИМОВ У АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ НАГРУЗКИ

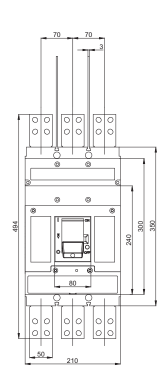
#### ■ СТАЦИОНАРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

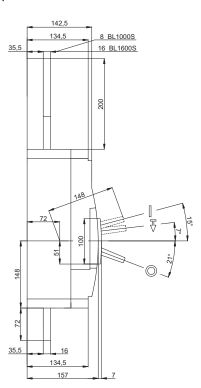
- передний подвод
- зажимы 1, 3, 5 (верхняя сторона)
  - зажимы 2, 4, 6 (нижняя сторона)
- задний подвод - зажимы 1, 3, 5 (верхняя сторона)
  - зажимы 2, 4, 6
  - (нижняя сторона)
- ВЫДВИЖНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
  - передний подвод
- зажимы 1, 3, 5 (верхняя сторона)
  - зажимы 2, 4, 6 (нижняя сторона)

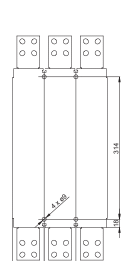
- на автоматический выключатель/разъединитель нагрузки должны быть обязательно установлены изоляционные перегородки OD-BL-KS02
- а) если автоматический выключатель/разъединитель нагрузки присоединен к источнику зажимами 2, 4, 6, на нем обязательно должны быть установлены изоляционные перегородки OD-BL-KSO2 b) если автоматический выключатель/разъединитель нагрузки с нижней стороны присоединен при помощи хомутных зажимов или зажимов для присоединения проводников без кабельных наконечников, на нем обязательно должны быть установлены изоляционные перегородки
- на автоматический выключатель/разъединитель нагрузки должна быть обязательно установлена изоляционная крышка OD-BL-KSO1 или изоляционные перегородки OD-BL-KSO2
- на все присоединительные комплекты для заднего подвода мы рекомендуем установить проходные изоляторы OD-BL-KS03
- если автоматический выключатель/разъединитель нагрузки присоединен к источнику зажимами 2, 4, 6, на нем должны быть обязательно установлены изоляционные перегородки OD-BL-KS01
- на все присоединительные комплекты для заднего подвода мы рекомендуем установить проходные изоляторы OD-BL-KS03
- если выдвижное оборудование с нижней стороны присоединено при помощи хомутных зажимов или зажимов для присоединения проводников без кабельных наконечников, на нем обязательно должны быть установлены изоляционные перегородки OD-BL-KS08
- во всех остальных случаях мы рекомендуем устанавливать на верхнюю сторону выдвижного оборудования изоляционную крышку OD-BL-KS04
- если выдвижное оборудование с нижней стороны присоединено при помощи хомутных зажимов или зажимов для присоединения проводников без кабельных наконечников, на нем обязательно должны быть установлены изоляционные перегородки OD-BL-KS08
- во всех остальных случаях мы рекомендуем устанавливать на нижнюю сторону выдвижного оборудования изоляционную крышку

#### Размеры

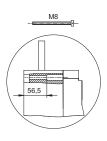
#### Стационарное исполнение, передний подвод



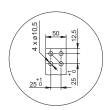




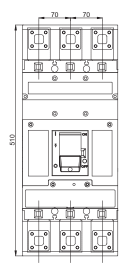
План сверления

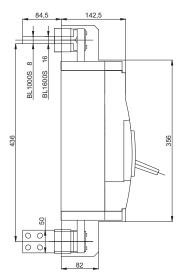


#### Подготовка присоединительной шины

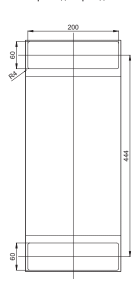


# Стационарное исполнение, задний подвод (присоединительные комплекты CS-BL-A021, CS-BL-A022)





#### Отверстия для проходных изоляторов



OEZ^

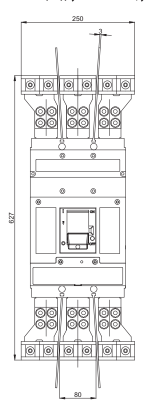
### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

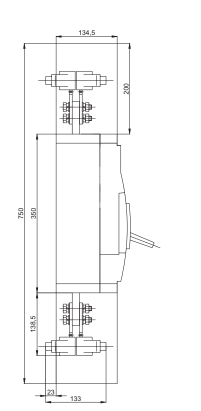
**3P** 

#### Размеры

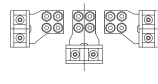
Стационарное исполнение, хомутные зажимы (присоединительные комплекты CS-BL-W010)

- комбинация двух комплектов, установленных друг над другом, нельзя использовать для коммутационного блока BL1000SE305



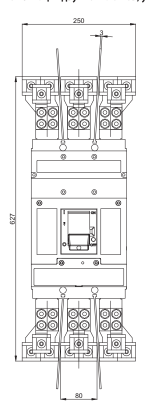


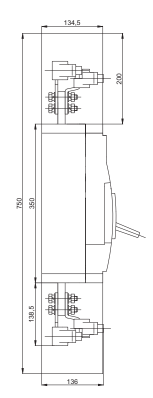
Следующий вариант присоединения



Стационарное исполнение, хомутные зажимы (присоединительные комплекты CS-BL-W010 и CS-BL-W011)

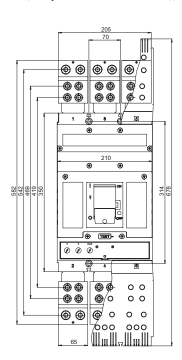
- комбинация двух комплектов, установленных друг над другом, нельзя использовать для коммутационного блока BL1000SE305

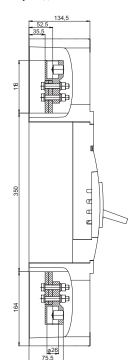




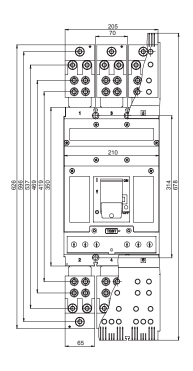
#### Размеры

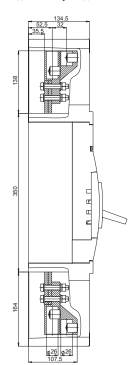
Стационарное исполнение, зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников (CS-BL-B002)





Стационарное исполнение, зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников (CS-BL-B003)



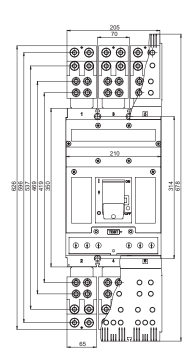


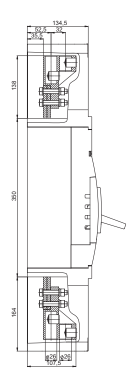
OEZ^

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

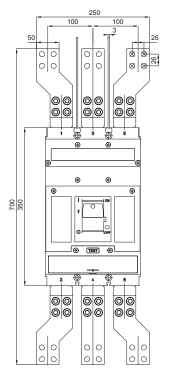
#### Размеры

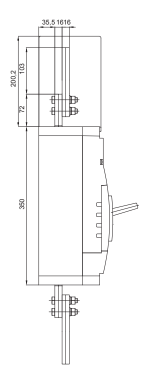
Стационарное исполнение, зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников (CS-BL-B004)





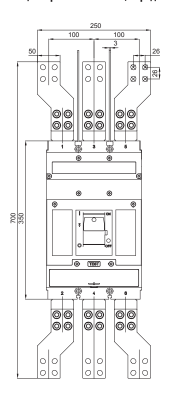
#### Стационарное исполнение, передний подвод CS-BL-A015

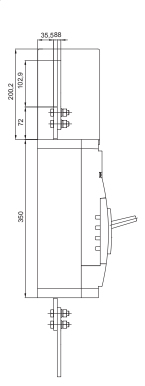




#### Размеры

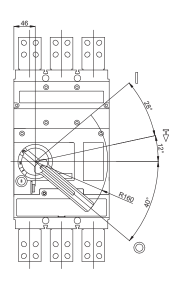
Стационарное исполнение, передний подвод CS-BL-A016

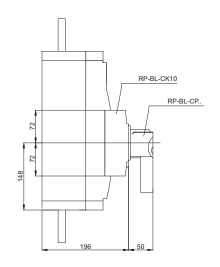


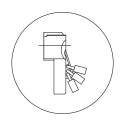


#### Стационарное исполнение, ручной привод передний

Рычаг ручного привода - с блокированием (RP-BL-CP10, RP-BL-CP11)







OEZ^

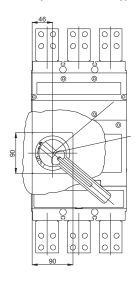
### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

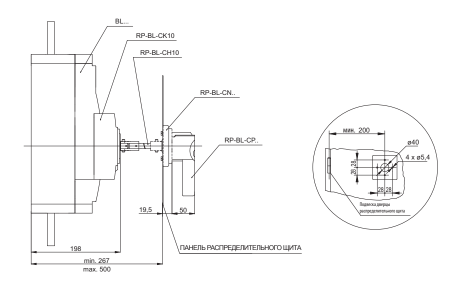
**3P** 

#### Размеры

#### Стационарное исполнение, ручной привод передний, регулируемый рычаг

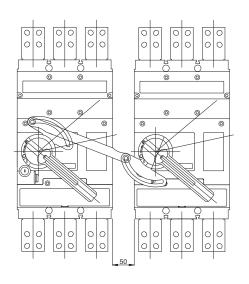
Подготовка панели распределительного щита

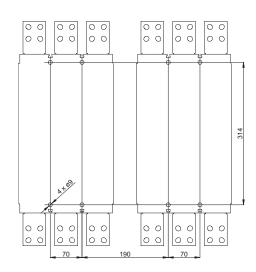


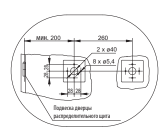


#### Механическая блокировка RP-BL-CB10

Подготовка панели распределительного щита



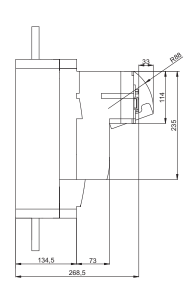




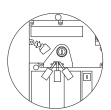
#### Размеры

Стационарное исполнение, моторный привод MP-BL-X...

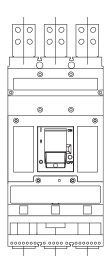


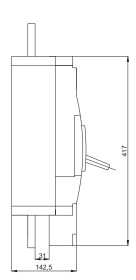


Блокирование тремя навесными замками



#### Стационарное исполнение, сигнализационный блок SB-BL-0002





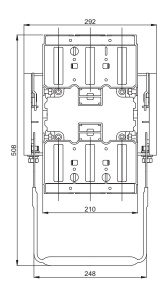
План сверления

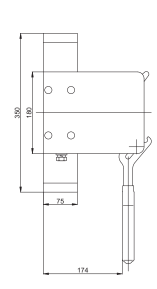
### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

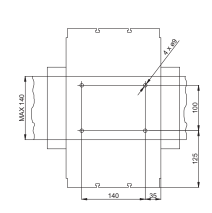
**3P** 

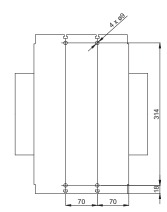
#### Размеры

#### Выдвижное оборудование ZV-BL-1600-300

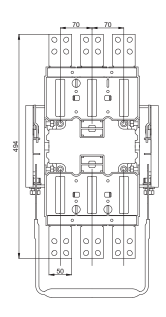


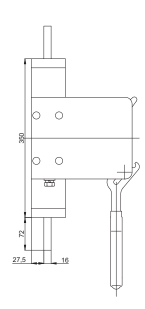


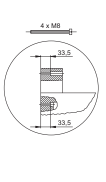




Выдвижное оборудование, передний подвод (присоединительные комплекты CS-BL-A010)

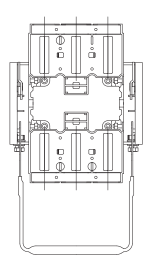


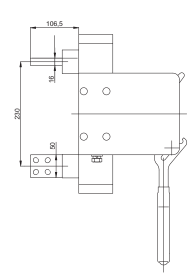




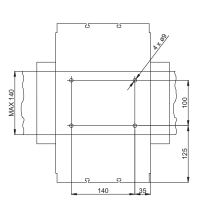
#### Размеры

Выдвижное оборудование, задний подвод (присоединительный комплект CS-BL-A021)

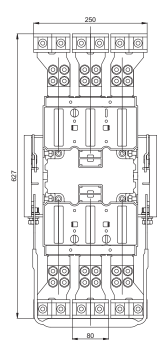


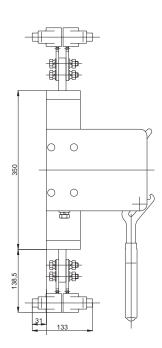






Выдвижное оборудование, хомутные зажимы (присоединительный комплект CS-BL-W010)



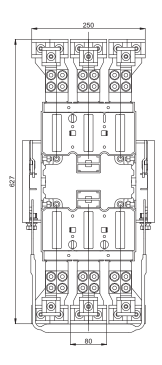


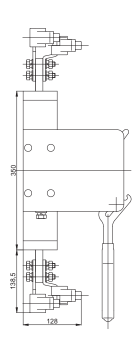
OEZ^

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

#### Размеры

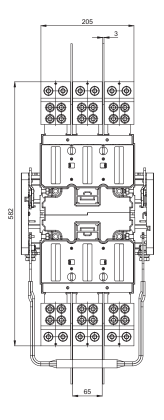
Выдвижное оборудование, хомутные зажимы (присоединительный комплект CS-BL-W010 и CS-BL-W011)

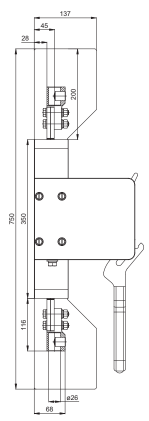




Выдвижное оборудование, зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников (CS-BL-B002)

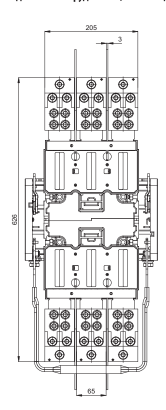
Рабочее положение

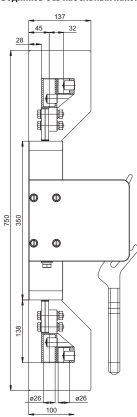




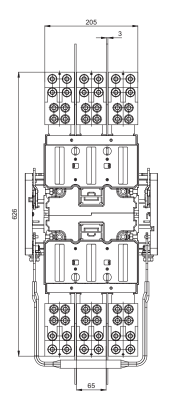
#### Размеры

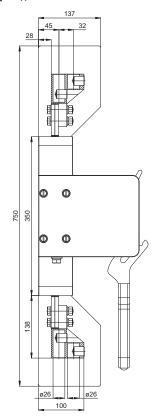
Выдвижное оборудование, зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников (CS-BL-B003)





Выдвижное оборудование, зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников (CS-BL-B004)

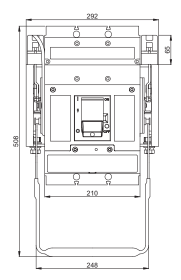




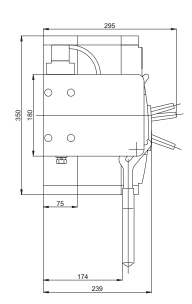
### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ

Размеры

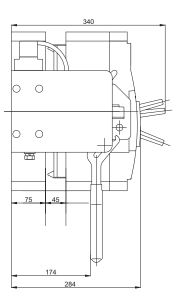
#### Выдвижное исполнение



Рабочее положение

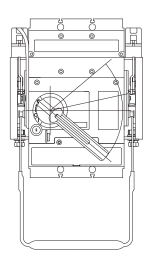


Контрольное положение

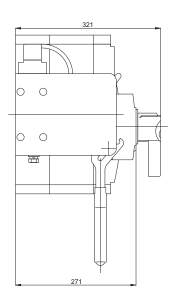


#### Размеры

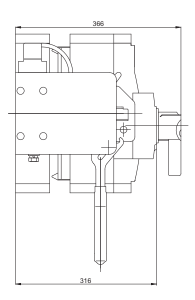
#### Выдвижное исполнение, ручной привод



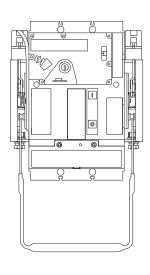
Рабочее положение



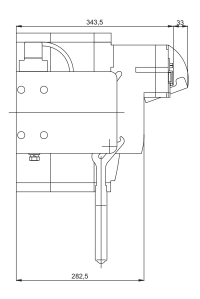
Контрольное положение



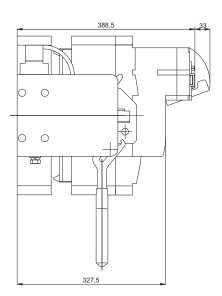
## Выдвижное исполнение, моторный привод MP-BL-X230



Рабочее положение



Контрольное положение

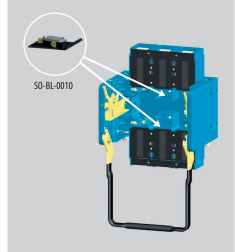


### ВЫДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ZV-BL-1600-300



Автоматический выключатель в выдвижном исполнении



#### Описание

**BL1000S, BL1600S** 

Выдвижное исполнение автоматического выключателя/ /разъединителя нагрузки предназначается для сложных производственных участков, на которых требуется быстрая замена автоматического выключателя, частые проверки и видимое, гальваническое разъединение цепей.

■ выдвижное оборудование необходимо дополнить присоединительными комплектами:

> CS-BL-A010 2x - для переднего подвода или CS-BL-A020 2x - для заднего подвода

■ для крепления выдвижного оборудования в распредщит применить комплект монтажных винтов OD-BL-MS02, см. стр. Н10

#### Положения автоматического выключателя

Автоматический выключатель в выдвижном исполнении имеет три положения:

- 1. установлено (рабочее положение)
- 2. выдвинуто (контрольное положение)
- 3. снято

#### Силовая цепь

- для присоединения шин или кабельных наконечников используется присоединительный комплект CS-BL-A010 (передний подвод) или присоединительный комплект CS-BL-A020 (задний подвод)
- для присоединения с помощью кабелей дополнительно к присоединительным комплектам CS-BL-A010 или CS-BL-A020 применить присоединительные комплекты, см. стр. Н7
- способ присоединения силовой цепи должен соответствовать рекомендациям, см. стр. Н12, и соблюдать деионизационное пространство, см. стр. Н16

#### Вспомогательные цепи

Присоединяются при помощи 15-жильного кабеля OD-BI-KA01.

Состояния выключателей SO-BL-0010 в выдвижном оборудовании в соответствии с положением автоматического выключателя и положением фиксации

Положение автоматического выключателя Состояние выключателя

	20 04
Установлено (зафиксировано или расфиксировано)	0 1
Остальные положения	1 0

примечание: 0 - контакт разомкнут, 1 - контакт замкнут

#### Принадлежности автоматического выключателя

Автоматический выключатель в выдвижном исполнении имеет такие же принадлежности, как и автоматический выключатель в стационарном исполнении.

#### Сигнализация положения SO-BL-0010

в выдвижном исполнении

Выдвижное оборудование можно дополнить макс. 4 выключателями для сигнализации положения автоматического выключателя установлено, см. таблицу.

#### Преимущества и повышение безопасности обслуживания электрооборудования:

- дистанционная сигнализация положения автоматического выключателя установлено (положение фиксации не
- контроль функции автоматического выключателя и принадлежностей в контрольном положении
- блокирование выдвижного оборудования от установки автоматического выключателя, блокирование автоматического выключателя в выдвинутом положении (контрольном положении) – блокирование навесными
- видимое и гальваническое разъединение силовых цепей
- простая замена автоматического выключателя в случае неисправности





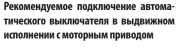
#### Параметры SO-BL-0010

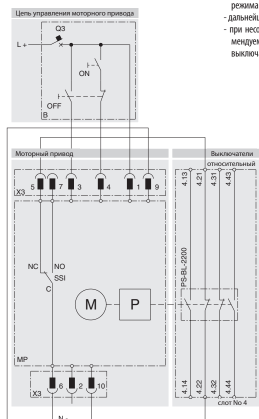
Тип		SO-BL-0010			
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC 230 V DC 220 V			
Номинальная частота	f	50/60 Hz			
Номинальный рабочий ток	I /U AC-13 I /U DC-15	6 A / AC 230 V 3,5 A / DC 24 V, 1 A / DC 48 V, 0,3 A / DC 110 V, 0,15 A / DC 220 V			
Порядок контактов		001			
Присоединительное сечение	S	$0.5 \div 1 \text{ mm}^2$			
Степень защиты зажимов (присоедине	нного выключателя)	IP20			
Диапазон температуры окружающей ср	оеды	-25 °C ÷ +55 °C			

Схема подключения автоматического выключателя в выдвижном исполнении с принадлежностями, см. стр. Н12

### ВЫДВИЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ







#### Установка и извлечение автоматического выключателя с моторным приводом

- перед каждой установкой или извлечением автоматического выключателя мы рекомендуем сначала переключить переключатель выбора режима AUTO/MANUAL на моторном приводе в положение MANUAL
- дальнейшую информацию найдете в инструкциях по эксплуатации
- при несоблюдении этого порядка действий или несоблюдении рекомендуемой схемы подключения первое включение автоматического выключателя может быть безуспешным



#### Описание схемы

Символ	Описание
MP	моторный привод MP-BL-X
M	электродвигатель
P	накопитель
Х3	разъём для подключения цепей управления
SSI	выключатель, сигнализирующий режим MANUAL (NO-C) / AUTO (NC-C)
В	рекомендуемое подключение цепей управления (не является составной частью поставки моторного привода)
ON	кнопка включения
OFF	кнопка выключения
Q3	автоматический выключатель защиты моторного привода для AC 110 V LTN-4C-1 для AC 230 V LTN-2C-1 для DC 110 V LTN-UC-4C-1 для DC 220 V LTN-UC-2C-1

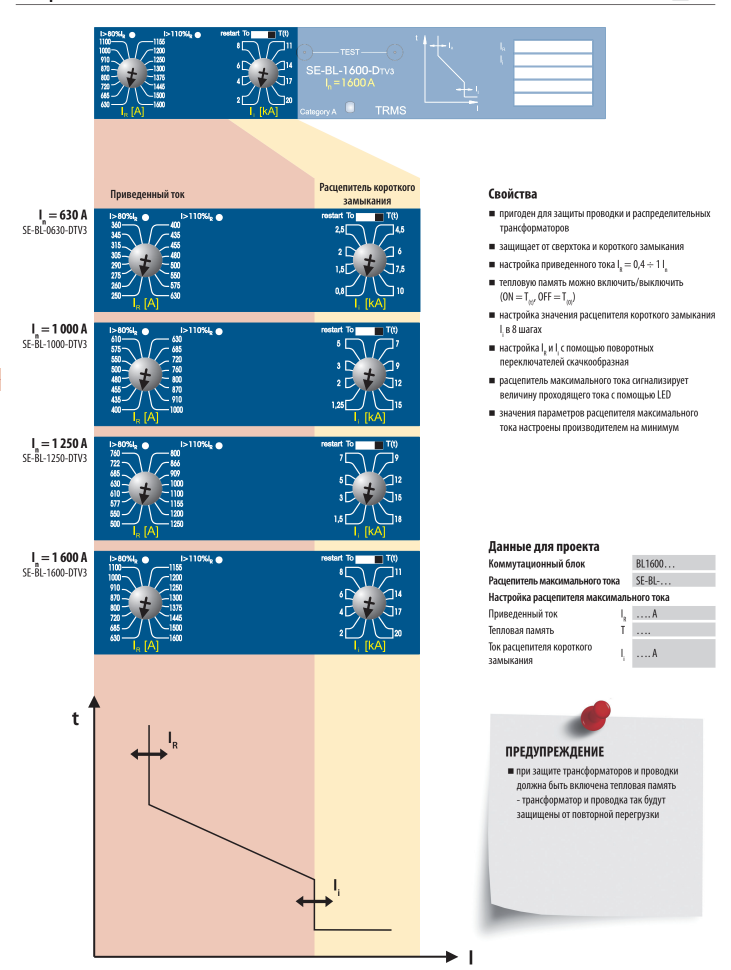
#### Изменение состояния выключателей в слотах коммутационного блока при установке и извлечении автоматического выключателя

Состояние автоматического выключателя перед установкой/извлечением									Состояние автоматического выключателя после установки/ /извлечения			
Состояние автоматического	Состояние выключателей перед				Состояние выключателей после							
выключателя перед установкой			установкой - положение выдвинуто					установки - положение установлено				
Состояние автоматического			l .			ателей пе		Состояние выключателей после извлечения - положение выдвинуто				
выключателя перед извлечением	1		извлеч	ением	- положе	ние устан	овлено	извлече	ния - пол	ожение в	ыдвинуто	
	ecko		Слот	1	, 2	3,	4	1,	, 2		3,4	
	Юложение рычага автоматическо- то выключателя Состояние главных контактов	Состояние главных контактов		PS-BL-2200		PS-BL-2200		PS-BL-2200		PS-BL-2200		
	Положение рыч, го выключателя Состояние главн			30	10	30	10	30	10	30	10	
Включено		1		1	0	1	0	0	1	0	1	
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	$\bigcirc$	0		0	1	1	0	0	1	1	0	
Выключено из состояния замкнуто: расцепителями или кнопкой TEST	7	0		0	1	0	1	0	1	1	0	

примечание: 0 - контакт разомкнут, 1 - контакт замкнут

### РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - DTV3

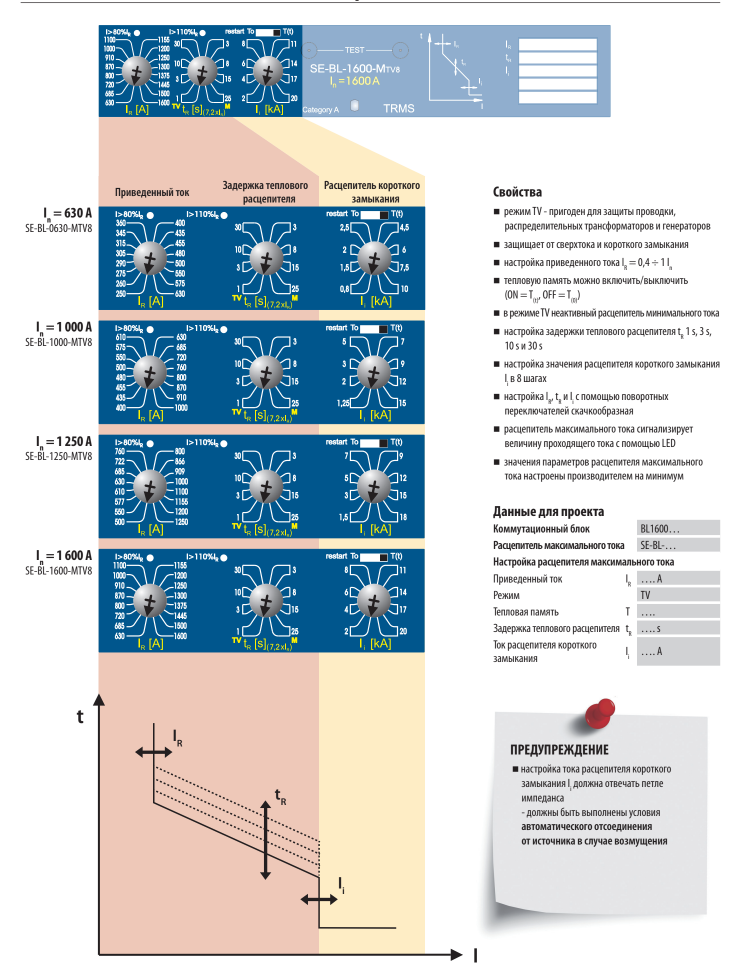
**3P** 



# РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - MTV8 режим TV

**BL1600S** 

**3P** 



**3P** 

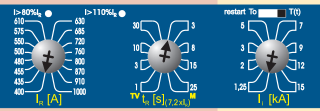
OEZ^

# РАСЦЕПИТЕЛИ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА - MTV8 режим М

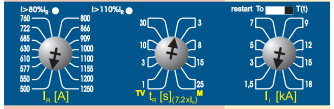




 $I_n = 1000 A$ SE-BL-1000-MTV8

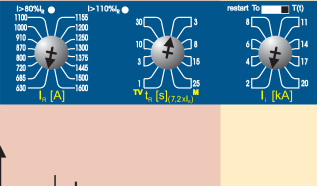


 $I_n = 1250 \text{ A}$ SE-BL-1250-MTV8



 $I_n = 1600 \text{ A}$ SE-BL-1600-MTV8

t



### Свойства

- режим М пригоден для защиты двигателей
- защищает от сверхтока и короткого замыкания
- настройка приведенного тока  $I_{R} = 0.4 \div 1 I_{R}$
- тепловую память можно включить/выключить  $(ON = T_{(n)}, OFF = T_{(n)})$
- в режиме М активный расцепитель минимального тока
- настройка задержки теплового расцепителя t<sub>R</sub> 3 s, 8 s,
   15 s и 25 s в зависимости от класса разгона двигателя
- настройка значения расцепителя короткого замыкания I, в 8 шагах
- настройка  $\mathbf{I}_{\mathsf{R}'}$   $\mathbf{t}_{\mathsf{R}}$  и  $\mathbf{I}_{\mathsf{i}}$  с помощью поворотных переключателей скачкообразная
- расцепитель максимального тока сигнализирует величину проходящего тока с помощью LED
- значения параметров расцепителя максимального тока настроены производителем на минимум

# **Данные для проекта** Коммутационный блок

 Расцепитель максимального тока
 SE-BL-...

 Настройка расцепителя максимального тока
 Приведенный ток
 I<sub>R</sub>
 .... A

 Режим
 М
 .... S
 .... S

 Ток расцепителя короткого замыкания
 I<sub>I</sub>
 .... A

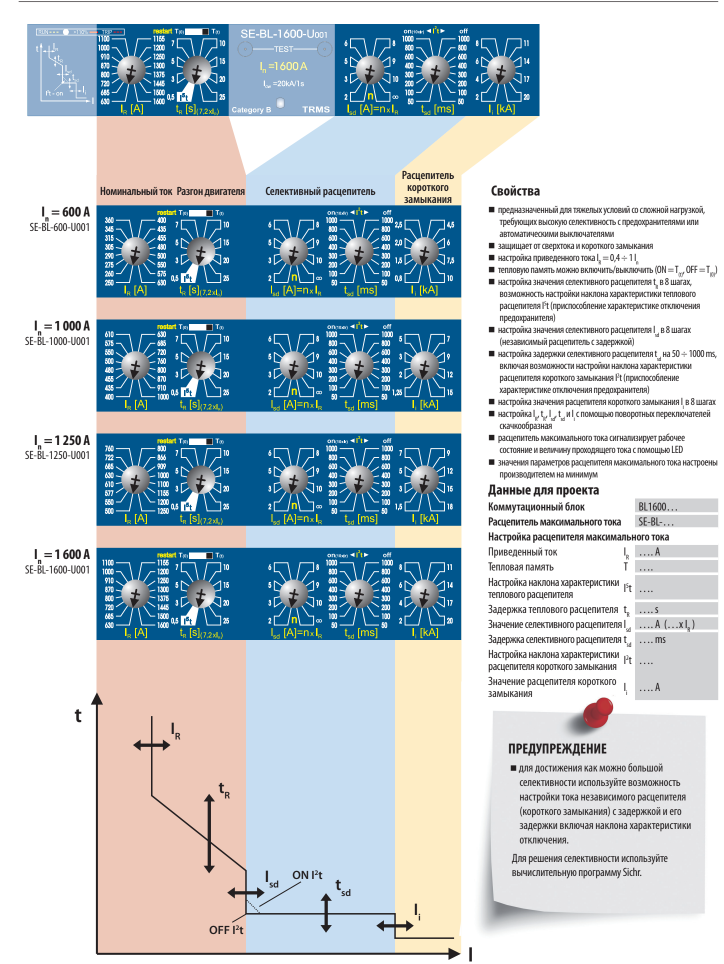
BL1600...



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

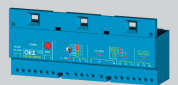
- при защите двигателей должен быть выбран режим М
  - двигатель будет защищен при выпадении фазы
- задержка теплового расцепителя t<sub>к</sub> должна отвечать классу разгона двигателя

**BL1600S** 



**3P** 

# СИГНАЛИЗАЦИОННЫЕ БЛОКИ



SB-BL-0002



РАЗМЕРЫ см. стр. Н23

#### Описание

**BL1000S, BL1600S** 

- сигнализационный блок SB-BL-0002 является сборной принадлежностей автоматических выключателей BL1000S, BL1600S, он взаимодействует с электронными расцепителями SE-BL-....-DTV3, SE-BL-....-MTV8 и SE-BL-....-U001
- предназначается для применения в системах автоматического управления
- блок сигнализирует достижение величины тока в цепии выключение автоматического выключателя расцепителями (зависимым, независимым и минимального тока)
- пользователь имеет возможность настроить (посредством ступенчатой регулировки переключателя) значение тока в цепи, индикация которого требуется, если оно будет до-
- настроить можно 70; 80; 90; 100; 120; 140; 160 или 180 % I<sub>в</sub> (подробные данные см. таблицу)
- местная сигнализация состояния автоматического выключателя и защищенной цепи – светодиодами LED на передней
- информация о состоянии автоматического выключателя из расцепителя в сигнализационный блок переносится посредством оптической связи

- дистанционная сигнализация состояния автоматического выключателя и зашишенной цепи обеспечивается при помощи реле, нормально разомкнутые и нормально замкнутые контакты которых выводятся на блок зажимов блока
- реле для сигнализации размыкания зависимым или независимым расцепителем минимального тока - реле памяти - после обесточения напряжения питания не изменяет своё состояние
- для активации реле памяти посредством размыкания расцепителем необходимо повторно включить реле кнопкой RESET на передней панели или внешней кнопкой дистанционно - сброс работает в случае, если к сигнализационному блоку присоединено напряжение питания
- напряжения питания указаны в таблице

#### ■ главное питание и цепь RESET совместно не выполняют условия безопасного отделения цепей

■ внешнюю кнопку RESET необходимо присоединить посредством экранированного кабеля или при помощи крученого кабеля с максимальным сопротивлением петли 100 Ω

#### Без напряжения питания сигнализационный блок не работает!

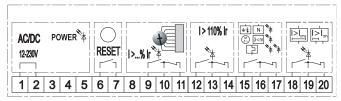
### Параметры

Тип		SB-BL-0002
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC/DC 12 ÷ 230 V
Защита от короткого замыкания	трубчатый предохранитель	T1,6 A
Номинальная частота	f	50/60 Hz
Отбор тока (эффективное значение) макс. при $\mathrm{U_e}$	AC/DC 12 V AC/DC 24 V AC/DC 48 V AC/DC 110 V AC 230 V / DC 220 V	370 mA 170 mA 100 mA 60 mA 50 mA
Номинальный рабочий ток (контактов реле)	I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub> AC-1 I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub> DC-1	8 A / AC 230 V 0,25 A / DC 220 V, 8 A / DC 30 V
Присоединительное сечение	S	$0.5 \div 1  \text{mm}^2$
Диапазон температуры окружающей среды		-25 ÷ +55 ℃

### Сигнализация состояния силовой цепи

Сигнализация		Контакты реле	LED
	< 70 % I <sub>R</sub>	-	+
Постируация	110 % I <sub>R</sub>	+	+
Достижение	70; 80; 90; 100; 120; 140; 160; 180	_	+
	Заданные значения	+	+
Private and proceedings and procedure and pr	Зависимым/Минимального тока	+	+/+
Выключение расцепителем	Независимым	+	+

## Присоединение



1,2 - питание

6,7 - внешняя кнопка RESET

9,10,11 - контакты реле, сигнализирующие установленные значения І 12,13,14 - контакты реле, сигнализирующие достижение значения 110 % І

15,16,17 - контакты реле, сигнализирующие выключение зависимым расцепителем или расцепителем минимального тока

18,19,20 - контакты реле, сигнализирующие выключение независимым расцепителем (мгновенное или с задержкой)

# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

**3P** 



PS-BL-2200



Расположение слотов в коммутационном блоке BL1000SE305 BL1600SE305

# Параметры

BL1000S, BL1600S

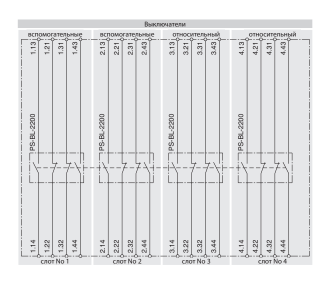
Тип			PS-BL-2200	PS-BL-2200-Au 1)
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>		AC 60 ÷ 500 V DC 60 ÷ 240 V	AC 5 ÷ 60 V DC 5 ÷ 60 V
Номинальное изоляционное напряжение	$U_{i}$		500 V	500 V
Номинальная частота	f		50/60 Hz	50/60 Hz
Номинальный рабочий ток	e e	AC-15 DC-13	6 A/60 V ÷ 240 V, 3 A/400 V, 1,5 A/500 V 1 A/60 V, 0,7 A/110 V, 0,3 A/240 V	AC-12, DC-12 0,004 ÷ 0,5 A/5 V, 0,004 ÷ 0,01/60 V
Тепловой ток	$I_{\rm th}$		6 A	0,5 A
Порядок контактов			22	22
Присоединительное сечение	S		$0.5 \div 1\text{mm}^2$	$0.5 \div 1  mm^2$
Степень защиты зажимов (присоединенного выключателя)			IP20	IP20
Диапазон температуры окружающей ср	еды		-25 ÷ +55 °C	-25 ÷ +55 ℃

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> PS-BL-....- Au не подходит для управления электромагнитной нагрузкой

Порядок контактов	Количество контактов	Вид контактов
22	2+2	нормально замкнутые + нормально разомкнутые

### Функции и название выключателей в зависимости от их расположения в слотах

Расположение выключателя	Название выключателя	Функция выключателя
Слот 3, 4	Относительный выключатель	сигнализирует отключение автоматического выключателя/разъединителя нагрузки расцепителями или кнопкой TEST
Слот 1, 2	Вспомогательный выключатель	сигнализирует положение главных контактов автоматического выключателя/разъединителя нагрузки



# Состояния выключателей в слотах коммутационного блока

Слот				1,	2			3,	4	
Состояние автоматического	Положение рычага автома- тического выключателя Состояние	нтактов		טטרר ום אם	r 3-bL-2200			סטרר ום אם	r 3-bL-2200	
выключателя	Положение тического в	Состояние главных контактов			}					
Включено		1	1	0	0	1	1	0	0	1
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1
Выключено из состояния замкнуто: расцепителями или Кнопкой TEST	₹	0	0	1	1	0	0	1	1	0

примечание: 0 - контакт разомкнут, 1 - контакт замкнут

**3P** 

# НЕЗАВИСИМЫЕ РАСЦЕПИТЕЛИ





Расположение слотов в коммутационном блоке BL1000SE305 BL1600SE305

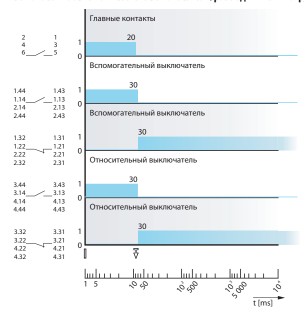


## Параметры

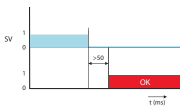
BL1000S, BL1600S

Тип		SV-BL-X
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC 24, 48, 110, 230, 400, 500 V DC 24, 48, 110, 220 V
Номинальная частота	f <sub>n</sub>	50/60 Hz
Потребляемая мощность при 1,1 $\mathrm{U_{_{e}}}$		< 2,5 VA < 2 W
Характеристика		$U \geq 0.7~U_{_{\rm e}}$ автоматический выключатель должен выключить
Время до выключения		20 ms
Время нагрузки		∞
Присоединительное сечение	S	$0.5 \div 1 \text{ mm}^2$
Степень защиты зажимов (присоединенн	ого расцепителя)	IP20
Размещение в слоту №		5
Диапазон температуры окружающей ср	еды	-25 °C ÷ +55 °C

### Выключение автоматического выключателя/разъединителя нагрузки независимым расцепителем

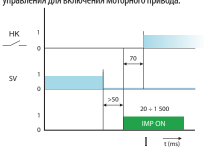


## Время реакции независимого расцепителя



# Взаимодействие моторного привода и независимого

Необходимо соблюдать задержку времени, когда автоматическим выключателем управляется моторным приводом и независимым расцепителем. Следующие задержки времени должны быть соблюдены между обесточением напряжения из независимого расцепителя и импульсом управления для включения моторного привода:



### Состояния и положения рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки

Состояния автоматического выключателя/разъединителя нагрузки	Положение рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки
Включено	
Выключено расцепителями или кнопкой TEST	₹
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	0

## Описание графиков

Символ	Описание
HK	Главные контакты
OK	Автоматический выключатель готов к следующей манипуляции
IMP ON	Включающий импульс для моторного привода
SV	Напряжение управления на независимом расцепители

BL1000S, BL1600S





Расположение слотов в коммутационном блоке BL1000SE305 BL1600SE305

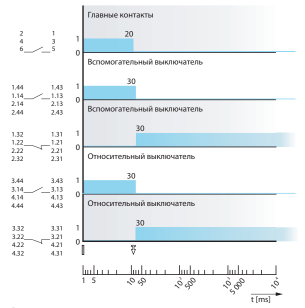


## Параметры

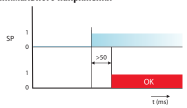
Тип		SP-BL-X
Номинальное рабочее напряжение	J <sub>e</sub>	AC 24, 48, 110, 230, 400, 500 V DC 24, 48, 110, 220 V
Номинальная частота	n	50/60 Hz
Потребляемая мощность при 1,1 $\mathrm{U_e}$		< 2,5 VA < 2 W
Характеристика 1)		$U \ge 0.85U_{_{\rm e}}^{}$ автоматический выключатель можно включить $U \le 0.35U_{_{\rm e}}^{}$ автоматический выключатель должен выключить
Время до выключения		20 ms
Время нагрузки		∞
Присоединительное сечение	5	$0.5 \div 1  \text{mm}^2$
Степень защиты зажимов (присоединенного ра	сцепителя)	IP20
Размещение в слоту №		5
Диапазон температуры окружающей среды		-25 °C ÷ +55 °C

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Выключение расцепителя можно задержать при помощи блока задержки BZ-BL-X230-A, см. стр. P2

## Выключение автоматического выключателя/разъединителя нагрузки расцепителем минимального напряжения

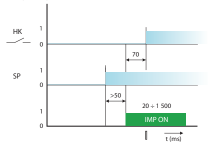


## Время реакции расцепителя минимального напряжения



### Взаимодействие моторного привода и расцепителя минимального напряжения

Необходимо соблюдать задержку времени, когда автоматическим выключателем управляется моторным приводом и расцепителем минимального напряжения. Следующие задержки времени должны быть соблюдены между обеспечением напряжения для расцепителя минимального напряжения и импульсом управления для включения моторного привода:



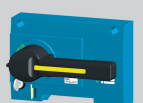
### Состояния и положения рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки

Состояния автоматического выключателя/разъединителя нагрузки	Положение рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки
Включено	
Выключено расцепителями или кнопкой TEST	£
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	0

### Описание графиков

Символ	Описание
HK	Главные контакты
OK	Автоматический выключатель готов к следующей манипуляции
IMP ON	Включающий импульс для моторного привода
SP	Напряжение управления на расцепителе минимального напряжения

# РУЧНЫЕ ПРИВОДЫ



RP-BL-CK10 + RP-BL-CP10



RP-BL-CK10 + RP-BL-CH10 + RP-BL-CN10 + RP-BL-CP10

#### Описание

BL1000S, BL1600S

Ручной привод представляет собой принадлежность автоматического выключателя/разъединителя нагрузки, при помощи которого можно управлять автоматическими выключателями BL800S и BL1600S на местном уровне поворотом рычага, например, для включения и выключения рабочих станков. Модульная концепция приводов обеспечивает простую установку на автоматический выключатель после снятия крышки слотов автоматического выключателя. Привод и принадлежности привода заказываются отдельно по собственному выбору, см. стр. Н9.

- Ручной привод позволят управлять автоматическим выключателем через переднюю панель, или через дверцу распределительного щита, проход удлинительного вала имеет степень защиты подшипника IP44 или IP66.
- Рычаг управления привода можно дополнить удлинительным валом, который позволяет управлять автоматическим выключателем в более глубоких распределительных шитах.
- Для повышения безопасности обслуживания электрического оборудования механизм привода дополняется блокировкой дверцы распределительного щита во включенном положении автоматического выключателя.
- В положение автоматического выключателя "выключено вручную" рычаг привода можно запереть посредством встроенного пластинчатого замка (FAB) и навесными замками, в количестве до трех, с диаметром стержня  $6 \div 8$  mm.
- В положении рычага привода "выключено вручную" рычаг привода можно снять.
- Автоматические выключатели с ручным приводом могут быть дополнены взаимной механической блокировкой, см. стр. Н41.



**3P** 

Рис. 1 - РАЗМЕРЫ см. стр. Н21



Рис. 2 - РАЗМЕРЫ см. стр. Н22

## Параметры

apae.ps.						
					Блокировка открытия дверцы распределительного щита в состоянии автоматического выключателя	
Тип	Описание	Цвет	Блокирование в состоянии автоматического выключателя выключено	Степень защиты	включено или выключено расцепителем	Длина [mm]
RP-BL-CK10	Блок ручного привода	-	да	-	-	-
RP-BL-CP10	Рычаг ручного привода	чёрный	да	-	-	-
RP-BL-CP11	Рычаг ручного привода	красный	да	-	-	-
RP-BL-CN10	Подшипник ручного привода	-	-	IP44	да	-
RP-BL-CN20	Подшипник ручного привода	-	-	IP66	да	-
RP-BL-CH10	Удлинительный вал	-	-	-	-	319

**BL1000S, BL1600S** 



RP-BL-CB10

# RP-BL-CB10 Механическая блокировка

- Обеспечивает взаимную механическую блокировку двух автоматических выключателей так, чтобы они не могли быть включены оба одновременно, всегда включен только один.
- Блокировку можно использовать между двумя автоматическими выключателями BL1000S или BL1600S или между вы-

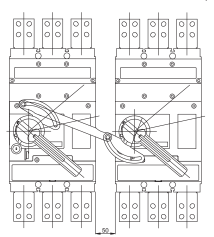


Рис. 1

ключателями BL1000S и BL1600S. Оба автоматических выключателя должны быть снабжены ручным приводом (как минимум блоком ручного привода и рычагом ручного привода) см. стр. Н40. Для использования блокировки следует, безусловно, соблюдать размеры, которые обозначены на рис. 1 и 2.

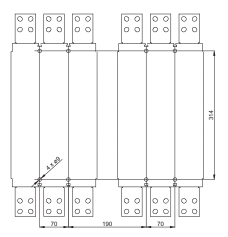
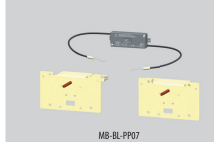


Рис. 2



### MB-BL-PP07 Механическая блокировка тросом Боудена

- Обеспечивает взаимную механическую блокировку двух автоматических выключателей так, чтобы они не могли быть включены оба одновременно, всегда включен только один.
- Блокировку можно использовать между двумя автоматическими выключателями BL1000S или BL1600S или между выключателями BL1000S и BL1600S. Блокировку можно использовать

с автоматическими выключателями, снабженными ручным или моторным приводами. Для использования блокировки следует, безусловно, соблюдать размеры, которые обозначены на стр. Н42. Механическая блокировка позволит положение "включено" первого автоматического выключателя и положение "взведено" второго автоматического выключателя.

Тип механической блокировки	Комбинация исполнений автоматических выключателей/разъединителей нагрузки		
MB-BL-PP07	стационарное - стационарное		
MB-BL-PV08	стационарное - выдвижное		
MB-BL-VV06	выдвижное - выдвижное		

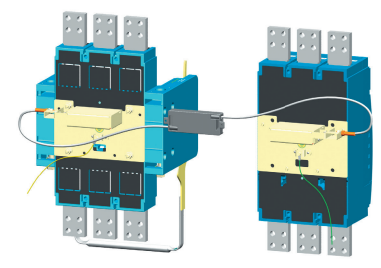
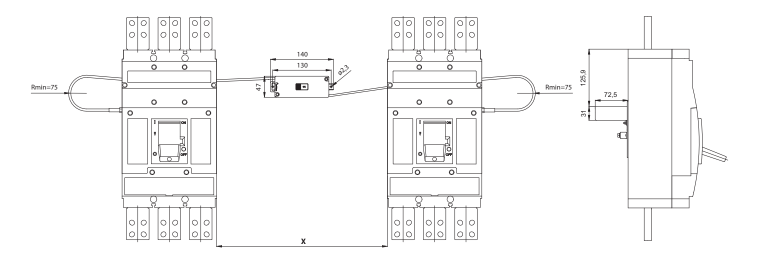


Рис. 3 - Механическая блокировка тросом Боудена между стационарным и выдвижным автоматическими выключатели BL

# **МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА**

**3P** 

## Механическая блокировка - возможность расположения автоматических выключателей/разъединителей нагрузки



Комбинация исполнений автоматических выключателей	Расстояние между автоматическими выключателями X [mm] 1)	
стационарное - стационарное	100 ÷ 1 450	
стационарное - выдвижное	50 ÷ 1 400	
выдвижное - выдвижное	50 ÷ 1 350	

<sup>1)</sup> ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ, см. Инструкцию по эксплуатации







#### Описание

**BL1000S, BL1600S** 

- Используется для дистанционного управления автоматическим выключателем (для включения и отключения).
- Простая установка на автоматический выключатель после снятия крышки слотов автоматического выключателя.
- Использование для промышленного применения, напр. для переключения резервных источников, фазирования двух источников и т. д. и везде в тех случаях, где существует необходимость обеспечить автоматизированную эксплуатацию электрического оборудования без обслуживания.
- Для более быстрого отключения автоматического выключателя (например, защитная кнопка "STOP") можно использовать расцепитель минимального напряжения или независимый расцепитель.
- На передней панели моторного привода имеется переключатель режима AUTO/MANUAL:
  - режим АUTO дистанционное управление. Автоматическим выключателем управляется при помощи кнопок для электрического включения и отключения. Автоматический выключатель можно отключить кнопкой TEST на расцепителе максимального тока.
  - режим MANUAL ручное механическое управление. Не требуется напряжение управления. Автоматический выключатель можно включать зеленой кнопкой включения на передней панели привода и выключать красной кнопкой выключения TEST на расцепителе максимального тока. Электрическое включение блокировано. Электрическое отключение работает. Накопление может быть сделано посредством откидной ручки.
  - возможность дистанционной сигнализации состояния переключателя AUTO/MANUAL.

- Наличие управляющего напряжения Ue сигнализируется зеленым светодиодом.
- Если автоматический выключатель не накоплен приводом до 30 s, напр. под влиянием минимального напряжения, чрезвычайно низкой температуры, механического или электрического дефекта, на передней панели светит красный светодиод. В течении периода света красного светодиода привод электрически отключен и потому нельзя приводом дистанционно управлять. Чтобы восстановить дистанционное управление, необходимо обесточить питание привода на период 30 s. При отключении автоматического выключателя расцепителями максимального тока, вспомогательными расцепителями или кнопкой TEST (в режиме привода AUTO), произойдёт автоматический взвод пружинного накопителя (взвод автоматического выключателя) и моторный привод готов к включению автоматического выключателя.
- Привод можно запереть в выключенном положении пластинчатым замком (является составной частью привода с двумя ключами) или навесными замками, в количестве до трех штук (диаметр стержня макс.  $4 \div 7$  mm).
- Привод можно дополнить счётчиком циклов.
- Кнопку включения можно закрыть и запломбировать (OD-BL-
- Прозрачная часть передней панели позволяет определить состояние автоматического выключателя согласно положению
- Привод можно присоединить винтовым блоком зажимов или при помощи многополюсного разъёма с гильзами (для присоединения проводов необходимо использовать специ-

#### Параметры

Тип		MP-BL-X, MP-BL-XP
Рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC 110, 230 V DC 110, 220 V
Номинальная частота	f <sub>n</sub>	50/60 Hz
Длина импульса управления для включения		>20 ÷ 1 500 ms <sup>1)</sup>
Длина импульса управления для выключения		$>$ 20 ms $\div \infty$ 1)
Время до включения		<70 ms
Время до накопления (взвода пружинного накопителя) моторного привода при	U <sub>e</sub> AC 230 V DC 220 V	14 s 18 s
Время до выключения автоматического выключателя	U <sub>e</sub> AC 230 V DC 220 V	10 s 12 s
Частота циклов ВКЛ./ВЫКЛ.		2 коммутации/мин
Частота циклов - непосредственно друг за другом ВКЛ./ВЫКЛ.		8 коммутаций
Механическая износостойкость		10 000 коммутаций
Потребляемая мощность	AC DC	200 VA 200 W
Защита	AC 110 V, AC 230 V DC 110 V, DC 220 V	LTN-4C-1, LTN-2C-1 LTN-UC-4C-1, LTN-UC-2C-1
Номинальный рабочий ток переключателя AUTO/MANUAL	$I_e/U_e$	6 A / AC 250 V
Диапазон температуры окружающей среды		-25 °C ÷ +55 °C

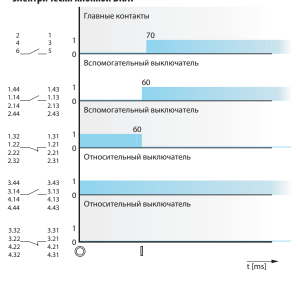
<sup>1)</sup> Последовательность импульсов управления см. стр. Н46

# моторные приводы

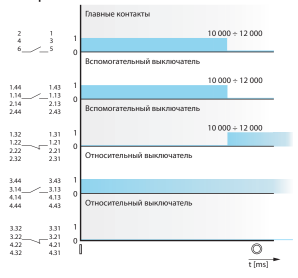
**3P** 

## Параметры

Включение автоматического выключателя моторным приводом - электрически кнопкой ВКЛ.

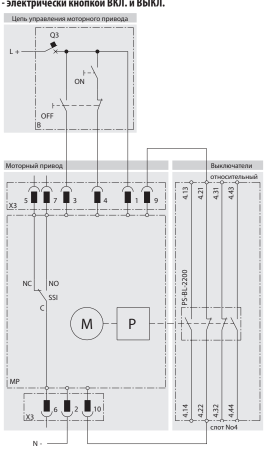


# Выключение автоматического выключателя моторным приводом - электрически кнопкой ВЫКЛ.



## Схема

Включение и выключение автоматического выключателя моторным приводом - электрически кнопкой ВКЛ. и ВЫКЛ.



#### Состояния и положения рычага автоматического выключателя/ /разъединителя нагрузки

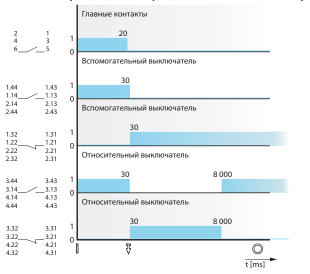
Состояния автоматического выключателя/ /разъединителя нагрузки	Положение рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки
Включено	
Выключено расцепителями или кнопкой TEST	₹
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	

## Описание схемы

Символ	Описание
MP	моторный привод MP-BL-X
M	электродвигатель
P	накопитель
Х3	разъём для подключения цепей управления
SSI	выключатель, сигнализирующий режим MANUAL (NO-C)/AUTO (NC-C)
В	рекомендуемое подключение цепей управления - не является составной частью моторного привода
ON	кнопка включения
OFF	кнопка выключения
Q3	автоматический выключатель защиты моторного привода - см. стр. Н43

## Параметры

Выключение автоматического выключателя с моторным приводом независимым расцепителем или расцепителем минимального напряжения



# Состояния и положения рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки

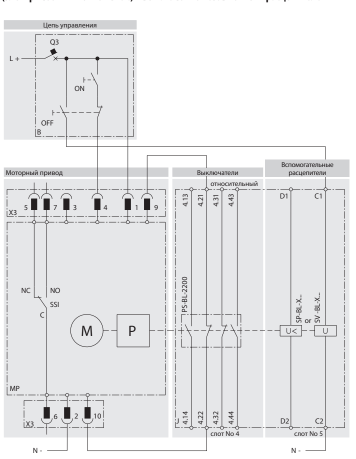
Состояния автоматического выключателя/разъединителя нагрузки	Положение рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки
Включено	
Выключено расцепителями или кнопкой TEST	₹
Выключено вручную или моторным приводом электрически (взведенное состояние)	

#### Описание схемы

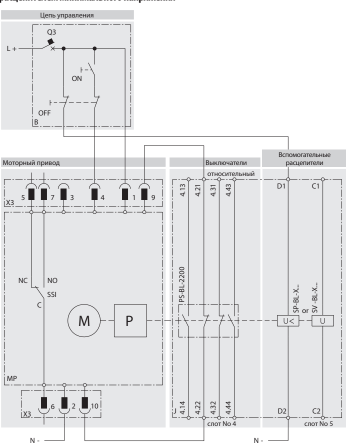
Символ	Описание
MP	моторный привод MP-BL-X
М	электродвигатель
P	накопитель
ХЗ	разъём для подключения цепей управления
SSI	выключатель, сигнализирующий режим MANUAL (NO-C)/AUTO (NC-C)
В	рекомендуемое подключение цепей управления – не является составной частью поставки моторного привода
ON	кнопка включения
OFF	кнопка выключения
Q3	автоматический выключатель защиты моторного привода - см. стр. Н43

## Схема

Включение автоматического выключателя моторным приводом (электрически - кнопкой ВКЛ.) и выключение независимым расцепителем



Включение автоматического выключателя моторным приводом (электрически кнопкой ВКЛ.) а выключение автоматического выключателя расцепителем минимального напряжения



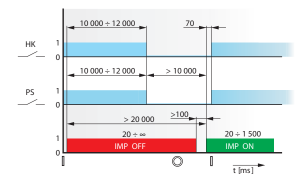
# моторные приводы

**3P** 

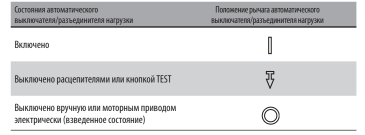
# Параметры

## Рекомендуемые импульсы управления

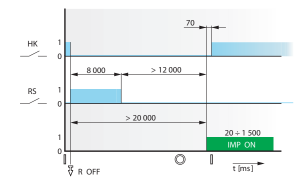
Включение и включение автоматического выключателя моторным приводом



# Состояния и положения рычага автоматического выключателя/разъединителя нагрузки



Выключение автоматического выключателя расцепителем максимального тока или вспомогательными расцепителями и включение моторным приводом



## Описание графиков

Символ	Описание
нк	главные контакты
PS	вспомогательный выключатель
RS	относительный выключатель
R OFF	момент размыкания главных контактов
IMP ON	включающий импульс для моторного привода
IMP OFF	выключающий импульс для моторного привода



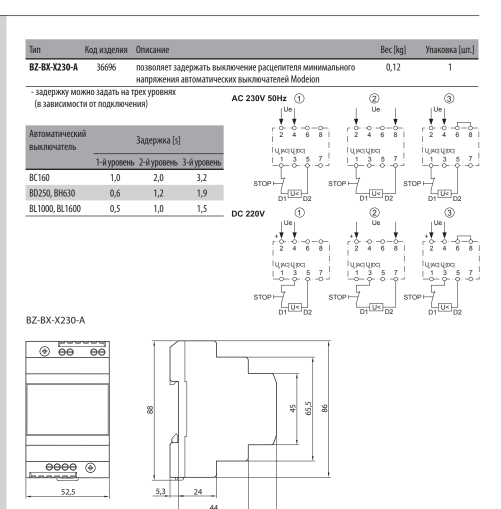
# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КОМПАКТНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



# БЛОК ЗАДЕРЖКИ



BZ-BX-X230-A



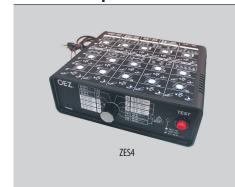
# **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЩЕНИЕ РЕЗЕРВА МОDI**



Тип	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
MODI ZA	- позволяет безопасно управлять переключением двух	10	1
	источников на одну или две нагрузки, с исключением		
	параллельного хода источников		
	- позволяет различные модификации по желанию заказчика		
	- для резервирования с трансформатором или генератором		
	- от 16 до 6 300 А		

- для автоматических выключателей и разъединителей нагрузки Modeion и Arion WL
- более подробную информацию см. каталог Автоматическое вклющение резерва MODI ZA

# ТЕСТЕР РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
ZES4	17273	Тестер расцепителей максимального тока автоматических выключателей BD250, BH630, BL1000S и BL1600S	3,75	1

- сервисное оборудование для проверки функциональности электрических расцепителей максимального тока и коммутационных блоков автоматических выключателей Modeion
- выполнит те
- расцепителя максимального тока
- функциональности расцепляющего механизма коммутационного блока
- трансформаторов тока
- тестирует расцепители максимального тока: L001, DTV3, MTV8, MTV9, U001
- тестирует коммутационные блоки автоматических выключателей: BD250N, BD250S, BH630N, BH630S, BL1000S, BL1000S Напряжение в тестер необходимо подавать от наружного источника. Напряжение питания тестера составляет AC 230 V Для получения более подробной информации и документации обращайтесь в техническую поддержку по тел. номеру: +420 465 672 222 или посетите наши сайты www.oez.ru.

# РЕЛЕ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ BD250 И BH630



OD-BHD-RA03

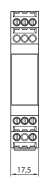
Тип	Заказной номер	Параметры	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
OD-BHD-RX01	37425	AC/DC 24 V	0,06	1
OD-BHD-RX02	37426	AC/DC 48 V	0,06	1
OD-BHD-RA03	37427	AC 110 ÷ 230 V	0,06	1
OD-BHD-RD04	37428	DC 110 V	0,06	1

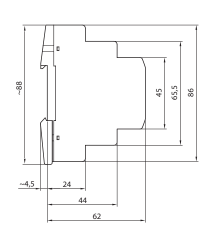
<sup>-</sup> реле управления подходит для управления автоматическим выключателем с моторным приводом в съемном/выдвижном оборудовании или в комбинации с механической блокировкой при помощи троса Боудена, см. стр. Е72, Е73, F70, F71

#### Параметры

Тип		OD-BHD-R
Цепь управления		
Номинальное рабочее напряжение	U <sub>e</sub>	AC/DC 24 V, AC/DC 48 V, AC 110 ÷ 230 V, DC 110 V
Номинальная частота		50 Hz
Потребление при U <sub>п</sub>	при AC 24 ÷ 230 V при DC 24 ÷ 220 V	1,2 VA ÷ 2,6 VA 1,4 W ÷ 1,7 W
Механическая износостойкость		30 000 коммутаций
Электрическая износостойкость		30 000 коммутаций
Присоединение		$0.2 \div 2.5 \text{ mm}^2$
Момент затяжки		0,5 Nm
Импульс управления		
Мин. время возбуждения		15 ms
Макс. время возбуждения		неограничено
Другие данные		
Установка на "U" рейку согласно EN 60715 - тип		TH 35
Степень защиты		IP20
Температура окружающей среды		-20 ÷ +50 °C
Рабочее положение		любое
Вибрационная прочность		3g / 8 ÷ 50 Hz

### OD-BHD-R...





# КОНТРОЛЬНОЕ РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА



5SV8000-6KK



5SV8001-6KK, 5SV8200-6KK

Тип		5SV8 000-6KK	5SV8 001-6KK	5SV8 200-6KK			
Стандарты		EN 62020	EN 62020	EN 62020			
		IEC 62020	IEC 62020	IEC 62020			
Сертификационные знаки		C€	C€	C€			
Количество независимых цепей		1	1	4			
Номинальный остаточный ток		0,03 ÷ 5 A	0,03 ÷ 30 A	0,03 ÷ 30 A			
Предельное время бездействия		0,02 ÷ 5 s	0,02 ÷ 10 s	0,02 ÷ 10 s			
Туре	_	A (до I <sub>Δn</sub> = 3 A)	A (до I <sub>Δn</sub> = 3 A)	A (до $I_{\Delta n} = 3 A$ )			
		AC (I <sub>∆n</sub> от 3 до 5 A)	АС (I <sub>∆п</sub> от 3 до 30 A)	AC (I <sub>∆n</sub> от 3 до 30 A)			
Номинальное рабочее напряжение $U_e$		AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V			
Диапазон рабочего напряжения		AC 164 ÷ 284 V	AC 164 ÷ 284 V	AC 164 ÷ 284 V			
Номинальная частота $f_n$		50 Hz	50 Hz	50 Hz			
Потребляемая мощность		3 VA	6 VA	6 VA			
Установка на "U" рейку согласно EN 60715	- ТИП	TH 35	TH 35	TH 35			
Степень защиты - на передней стороне		IP41	IP41	IP41			
Степень защиты - зажимов проводников		IP20	IP20	IP20			
Остальные параметры							
Внешнее дистанционное срабатывание/с	брос	-/да	да/да	да/да			
Местная сигнализация достижение относинизшего значения $\mathbf{I}_{\Delta n}$ (ALARM)	ительно	ano	ano	да			
Дистанционная сигнализация достижение относительно низшего значения $I_{\Delta n}$ (ALAR)		-	да	да			
Местная сигнализация: п	іитание	да	да	да			
_A	LARM	да	да	да			
<u>n</u>	омеха	да	да	да			
В	величина І∆п	да	да	да			
Дисплей		-	да	да			
Пломбирование настройки панели управл	ления	да	да	да			
Внутренний диаметр трансформатора		$30 \div 210 \text{ mm}$	30 ÷ 210 mm	$30 \div 210  mm$			
Макс. длина проводов к трансформатору (экранированный провод)		10 m	10 m	10 m			
Цепь управления (входы - внешнее в	зыключение	/сброс)					
Номинальное рабочее напряжение $U_c$		-	AC/DC 110 ÷ 230 V	AC 230 V			
Диапазон рабочего напряжения		-	AC/DC 110 ÷ 284 V	AC 230 ÷ 284 V			
Потребляемая мощность		-	0,7 W	0,7 W			
<b>Цепь управления (выходы)</b>							
Порядок контактов <sup>1)</sup>		001	002	40			
Номинальное рабочее напряжение $U_e$		AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V			
Номинальный ток І,		6 A	6 A	6 A			
Макс. коммутируемая мощность - АС-1		1 500 VA	1 500 VA	1 500 VA			
Электрическая износостойкость		10х 10 <sup>6</sup> коммутаций	10х 10 <sup>6</sup> коммутаций	10х 10 <sup>6</sup> коммутаций			
Номинальная частота		50 Hz	50 Hz	50 Hz			
Присоединение							
Присоединение - провод Си - жесткий (моножильный, многопроволочный) <sup>1)</sup>		0,2 ÷ 2 mm²	0,2 ÷ 2 mm <sup>2</sup>	0,2 ÷ 2 mm²			
Момент затяжки		0,5 ÷ 0,6 Nm	0,5 ÷ 0,6 Nm	0,5 ÷ 0,6 Nm			
Рабочие условия		0,5 : 0,0 11111	0,5 . 0,0 11111	0,0 11111			
Температура окружающей среды °C		-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C	-10 ÷ +50 °C			
Относительная влажность		5 ÷ 95 %	5 ÷ 95 %	5 ÷ 95 %			
Макс. высота над уровнем моря		2 000 m	2 000 m	2 000 m			
тикс. высота пад уровнем моря		2 000 III	2 000 III	2 VVV III			

<sup>1)</sup> Каждая цифра поочередно обозначает количество нормально разомкнутых, нормально замкнутых и перекидных контактов.

## Общее макс. время отключения

	•	•									
ı		Предельное время безделья - настроенное значение									
		20 ms	100 ms	200 ms	300 ms	400 ms	500 ms	750 ms	1 000 ms		
	1x I <sub>∆n</sub>	< 80 ms	< 135 ms	< 240 ms	< 340 ms	< 440 ms	< 540 ms	< 790 ms	< 1 050 ms		
	2x I <sub>∆n</sub>	< 60 ms	< 130 ms	< 230 ms	< 330 ms	< 435 ms	< 540 ms	< 780 ms	< 1 040 ms		

# РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА - АНАЛОГОВОЕ



5SV8000-6KK

#### Описание

- предназначено для систематичного контроля токов утечки (остаточных/паразитных токов) и для защиты от пожара, например, вследствие ухудшения изоляции или скользящих токов
- возможность настройки остаточного тока I<sub>дп</sub> и настройки предельного времени несрабатывания I<sub>дt</sub> (см. параметры) с помощью поворотных переключателей

### Местная сигнализация

- первый светодиод (LED) сигнализирует работоспособность реле и трансформатора тока:
  - LED светится реле в порядке
  - LED не светится реле не питается
  - LED мигает прерванная связь между реле и трансформатором, или поврежденная вторичная обмотка трансформатора
- второй светодиод сигнализирует величину проходящего тока:
  - LED светится сигнализация достижения 100 % остаточного тока
  - LED мигает период мигания увеличивается с возрастающим остаточным током

- монтаж на "U" рейку
- измерение с помощью внешнего суммирующего трансформатора тока
- выключение автоматического выключателя с помощью расцепителя напряжения или расцепителя минимального напряжения

### Дистанционная сигнализация:

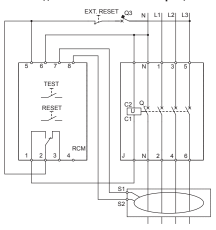
- с помощью перекидного контакта (CO)
- служит для сигнализации достижения заданного значения I<sub>дл</sub> и/или для выключения автоматического выключателя через расцепитель напряжения или расцепитель минимального напряжения

#### **Управление**

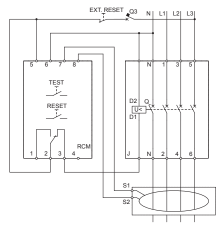
- кнопка TEST служит для тестирования функции реле и автоматического выключателя размыкает цепь
- если реле сработает (выключит автоматический выключатель), то его надо повторно включить кнопкой "RESET" или прекратить его питание и, таким образом, провести дистанционное повторное включение
- настройку можно запломбировать

#### Схема подключения

#### Схема подключения с независимым расцепителем



### Схема подключения с расцепителем минимального напряжения



### Описание схемы

Символ	Описание
J	автоматический выключатель
RCM	реле остаточного тока
TEST	тестирующая кнопка реле
RESET	местная кнопка повторного включения
EXT. STOP/RESET	кнопка дистанционного повторного включения или кнопка STOP 1)
S1,S2	зажимы трансформатора тока
Q3	защита реле LTN-2C-1

<sup>1)</sup> только в комбинации с расцепителем минимального напряжения

# РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА - ЦИФРОВОЕ



Описани

- предназначено для систематичного контроля токов утечки (остаточных/паразитных токов) и для защиты от пожара, например, вследствие ухудшения изоляции или скользящих токов
- возможность настройки остаточного тока I<sub>а,</sub> и настройка предельного времени несрабатывания I<sub>а,</sub> с помощью кнопок и дисплея (см. таблицу)
- изображение причины срабатывания и актуального значения остаточного тока на дисплее
- монтаж на "U" рейку
- измерение с помощью внешнего трансформатора
- выключение автоматического выключателя с помощью расцепителя напряжения или расцепителя минимального напряжения
- возможность настройки характеристики S селективной

#### Местная сигнализация

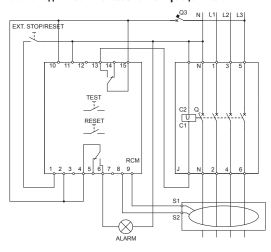
- первый светодиод сигнализирует работоспособность реле и срабатывание при достижении заданного остаточного тока:
  - LED светится зеленым светом реле питается
  - LED светится красным светом сигнализация достижения 100% остаточного тока
- второй светодиод сигнализирует достижение относительно низкого заданного значения:
  - LED светится желтым светом сигнализация достижения заданного значения

### Дистанционная сигнализация

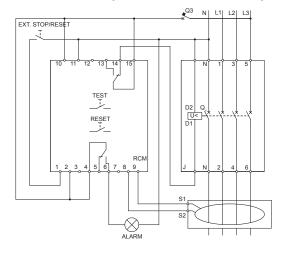
- с помощью перекидного контакта (CO)
- служит для сигнализации достижения заданного значения I<sub>дп</sub> и/или для выключения автоматического выключателя через расцепитель напряжения или расцепитель минимального напряжения
- возможность дистанционного выключения с помощью приложения напряжения AC/DC 110 ÷ 230 V на блокконтакт номер 12
- кнопка TEST служит для тестирования функции реле и автоматического выключателя размыкает цепь
- если реле сработает (выключение автоматического выключателя), то его надо повторно включить кнопкой "RESET" или прекратить его питание и, таким образом, провести дистанционное повторное включение
- настройку можно запломбировать

#### Схема подключения

#### Схема подключения с независимым расцепителем



#### Схема подключения с расцепителем минимального напряжения



#### Описание схемы

Символ	Описание
J	автоматический выключатель
RCM	реле остаточного тока
TEST	тестирующая кнопка реле
RESET	местная кнопка повторного включения
EXT. STOP/RESET	кнопка дистанционного повторного включения или кнопка STOP
S1, S2	зажимы трансформатора тока
ALARM	сигнализация достижения заданного значения I <sub>до</sub>
Q3	защита реле LTN-2C-1

# РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА - ЦИФРОВОЕ, 4 КАНАЛЫ



### Описание

- предназначено для систематичного контроля токов утечки (остаточных/паразитных токов) и для защиты от пожара, например, вследствие ухудшения изоляции или скользящих токов
- возможность настройки остаточного тока I<sub>Δn</sub> и настройка предельного времени несрабатывания I<sub>Δt</sub> с помощью кнопок и дисплея (см. таблицу)
- изображение причины срабатывания и актуального значения остаточного тока на дисплее

## Местная сигнализация

- первый светодиод сигнализирует работоспособность реле и срабатывание при достижении заданного остаточного тока:
  - LED светится зеленым светом реле питается LED светится красным светом - сигнализация достижения 100 % остаточного тока
- второй светодиод сигнализирует достижение относительно низкого заданного значения:
   LED светится желтым светом сигнализация достижения заданного значения

- монтаж на "U" рейку
- измерение с помощью внешнего трансформатора, можно присоединить макс. 4 трансформатора
- выключение автоматического выключателя с помощью расцепителя напряжения
- возможность настройки характеристики S селективной

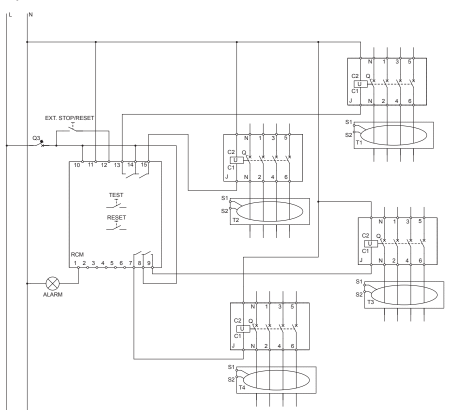
#### Дистанционная сигнализация

- с помощью перекидного контакта (CO)
- служит для сигнализации достижения заданного значения I<sub>ал</sub> и/или для выключения автоматического выключателя через расцепитель напряжения или расцепитель минимального напряжения
- возможность дистанционного выключения с помощью приложения напряжения AC/DC 110 ÷ 230 V на блок-контакт номер 12
- кнопка TEST служит для тестирования функции реле и автоматического выключателя размыкает цепь
- если реле сработает (выключение автоматического выключателя), то его надо повторно включить кнопкой "RESET" или прекратить его питание и, таким образом, провести дистанционное повторное включение
- настройку можно запломбировать

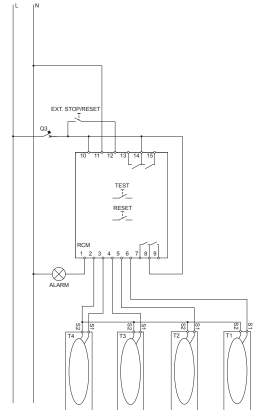
### Схема подключения

Схема подключения с независимым расцепителем

- присоединение автоматических выключателей



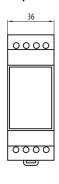
### - присоединение трансформаторов тока

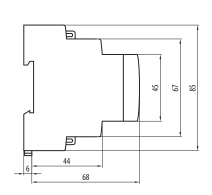


# КОНТРОЛЬНОЕ РЕЛЕ ОСТАТОЧНОГО ТОКА

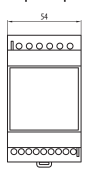
## Размеры

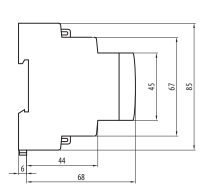
## Контрольное реле остаточного тока 5SV8000-6KK



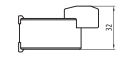


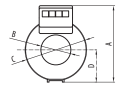
## Контрольное реле остаточного тока 5SV8001-6KK, 5SV8200-6KK





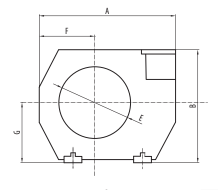
## Измерительные трансформаторы тока 5SV8700-0KK, 5SV8701-0KK Измерительные трансформаторы тока 5SV87...-0KK



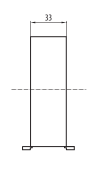


Тип	Α	В	C	D
5SV8700-0KK	60	20	46	24
5SV8701-0KK	70	30	59	30

Тип	Номинальный ток	Макс. ток, макс. 2 s
5SV8700-0KK	≤ 40 A	240 A
5SV8701-0KK	≤ 63 A	380 A





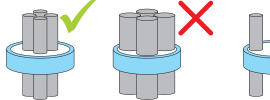


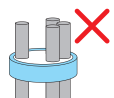
Тип	Α	В	C	D	Е	F	G	Н
5SV8702-0KK	100	79	26	49	35	35	43	6,5
5SV8703-0KK	130	110	32	66	70	52	57	6,5
5SV8704-0KK	170	146	38	94	105	72	73	6,5
5SV8705-0KK	230	196	49	123	140	97	98	6,5
5SV8706-0KK	299	284	69	161	210	141	142	6,5

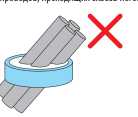
Тип	Номинальный ток Макс. ток, макс.	
5SV8702-0KK	≤ 80 A	480 A
5SV8703-0KK	≤ 200 A	1 200 A
5SV8704-0KK	$\leq$ 250 A	1 500 A
5SV8705-0KK	≤ 500 A	3 000 A
5SV8706-0KK	≤ 600 A	3 600 A

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Все активные провода (включая провод N) должны проходить через суммирующий трансформатор.
- Кабели, которые не проходят через суммирующий трансформатор, должны быть проложены минимально 20 сантиметров от суммирующего трансформатора.
- Трансформатор должен иметь внутренний диаметр в полтора раза больше диаметра проводов, проходящих сквозь него.







# ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ НАГРУЗКИ MODEION



Автоматический выключатель ВС160



Автоматический выключатель BD250



Автоматический выключатель ВН630



Автоматический выключатель BL1600

## Запасные части к BC160N

Тип	Заказной номер	Название - описание	Bec	Упаковка
OD-BC-SP01	34456	Рычаг управления	0,002	1
OD-BC-DV01	20606	Фиксатор проводников	0,001	1
OD-BC-MS01	20607	Комплект винтов М3х30, 2 шт.	0,005	1
CS-BC-T011	20622	Хомутные зажимы, Cu/Al кабели 2,5 $\div$ 95 mm², до 125 A, 3 шт.	0,03	1
CS-BC-T012	20623	Хомутные зажимы, Cu/Al кабели 2,5 $\div$ 95 mm², до 160 A, 3 шт.	0,03	1
CS-BC-T411	33656	Хомутные зажимы, Cu/Al кабели 2,5 $\div$ 95 mm², до 125 A, 1 шт.	0,094	1
CS-BC-T412	33657	Хомутные зажимы, Cu/Al кабели 2,5 $\div$ 95 mm², до 160 A, 1 шт.	0,095	1
OD-BC-KS01	20624	Крышка зажимов, верхние и нижние зажимы, 3Р исполнение, 1 шт.	0,01	1
OD-BC-KS41	33659	Крышка зажимов, верхние и нижние зажимы, 4Р исполнение, 1 шт.	0,015	1
OD-BC-KON2	37798	Разъём и гильзы для MP-BC-XB	0,02	1

## Запасные части к BD250N, BD250S

Тип	Заказной номер	Название - описание	Bec	Упаковка
OD-BD-SP01	34457	Рычаг управления	0,007	1
OD-BD-DV01	15329	Фиксатор проводников	0,002	1
OD-BD-MS01	14419	Комплект винтов М4х35, 4 шт.	0,018	1
OD-BD-KS01	24720	Крышка зажимов, верхние и нижние зажимы, 3Р исполнение, 1 шт.	0,1	1
OD-BD-KS44	35896	Крышка зажимов, нижние зажимы, 4Р исполнение, 1 шт.	0,1	1
OD-BD-KS45	35897	Крышка зажимов, верхние зажимы, 4Р исполнение, 1 шт.	0,1	1
OD-BHD-JUM	<b>P</b> 34460	Соединитель (jumper) для вспомогательных расцепителей	0,001	1
OD-BHD-KON	<b>2</b> 34461	Разъём и гильзы для MP-BD, BH	0,004	1
OD-BX-KON1	34462	Разъём и гильзы для OD-xx-KA01	0,017	1

# Запасные части к BH630N, BH630S

Тип	Заказной номер	Название - описание	Bec	Упаковка
OD-BH-SP01	34458	Рычаг управления	0,012	1
OD-BH-DV01	15331	Фиксатор проводников	0,002	1
OD-BH-MS01	14420	Комплект винтов М5х25, 4 шт.	0,03	1
OD-BH-KS01	24730	Крышка зажимов, верхние и нижние зажимы, 3Р исполнение, 1 шт.	0,15	1
OD-BH-KS44	35894	Крышка зажимов, нижние зажимы, 4Р исполнение, 1 шт.	0,2	1
OD-BH-KS45	35895	Крышка зажимов, верхние зажимы, 4Р исполнение, 1 шт.	0,2	1
OD-BHD-JUMF	34460	Соединитель (jumper) для вспомогательных расцепителей	0,001	1
OD-BHD-KON2	34461	Разъём и гильзы для MP-BD,BH	0,004	1
OD-BX-KON1	34462	Разъём и гильзы для OD-xx-KA01	0,017	1

# Запасные части к BL1000S, BL1600S

Тип	Заказной номер	Название - описание	Bec	Упаковка
OD-BL-SP01	34459	Рычаг управления	0,03	1
OD-BL-MS01	14854	Комплект винтов М8х80, 4 шт.	0,144	1
OD-BL-KON2	34463	Разъём и гильзы для MP-BL-X	0,004	1
OD-BX-KON1	34462	Разъём и гильзы для OD-xx-KA01	0,017	1

# ПРИМЕЧАНИЯ

Modeion OEZ^ ОСТАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

# ФУНКЦИИ И СВОЙСТВА РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА

## Введение

Составной частью каждого автоматического выключателя является расцепитель максимального тока, который измеряет величину тока/наблюдает за величиной тока, проходящего автоматическим выключателем. Главная его задачадать импульс для выключения автоматического выключателя в случае превышения величины тока, которая дана характеристикой отключения каждого автоматического выключателя или расцепителя максимального тока. Выключение на основании импульса от расцепителя максимального тока обеспечивает коммуникационная система — вторая главная часть каждого автоматического выключателя.

#### Разделение

Расцепители максимального тока можно разделить на два основных типа - электронные и термомагнитные (биметаллические). Электронные расцепители могут быть решены с помощью дискретных компонентов и интегральных схем. Термомагнитные расцепители используют для оценки перегрузки биметалл и для оценки короткого замыкания магнитную цепь. Автоматический выключатель ВС160 имеет термомагнитный расцепитель. Автоматические выключатели BD250, BH630, BL1000, BL1600S имеют электронный расцепитель.

#### Свойства, параметры

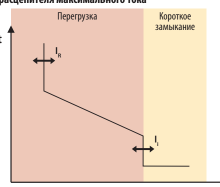
Автоматические выключатели с термомагнитным и электронным расцепителем максимального тока защищают от перегрузки и короткого замыкания. Выключение автоматического выключателя определено характеристикой отключения расцепителя максимального тока. Характеристика отключения определяет время, через которое автоматический выключатель выключит при прохождении тока выше номинального тока  $I_n$  или приведенного тока  $I_n$ .

# Характеристику отключения можно разделить на две основные зоны:

1-я зона:

■ в этом диапазоне срабатывает "зависимый от времени расцепитель" (называемый тоже тепловой расцепитель), который обеспечивает защиту оборудования от перегрузки

# Характеристика отключения основного расцепителя максимального тока



- зависимый расцепитель это значит, что время отключения обратно пропорционально величине тока, т.е. чем больше ток (перегрузка), тем короче время до выключения расцепителем время до выключения дано характеристикой отключения расцепителя максимального тока
- предел перегрузки дан номинальным током  $I_n$  или приведенным током  $I_g$  значение  $I_g$  можно у большинства типов расцепителей максимального тока настроить значение  $I_n$  или  $I_g$  не должно быть никогда выше номинального тока защищаемого оборудования
- стандарт EN 60947-2 указывает две жесткие значения времени и тока, которые должен каждый автоматический выключатель выполнять всегда:

#### Условный неотключающий ток

- автоматический выключатель не должен выключить 1,05 l<sub>2</sub> или l<sub>2</sub> до 2 часов

#### Условный отключающий ток

- автоматический выключатель должен выключить 1,3 l<sub>n</sub> или l<sub>n</sub> до 2 часов (для защиты двигателей действителен 1,2-кратный ток l<sub>n</sub> или l<sub>n</sub>)
- автоматические выключатели с I<sub>n</sub> или I<sub>R</sub> менее 63 A имеют условное неотключающее и отключающее время 1 час
- остальная часть характеристики отключения дана производителем (стандарт указывает макс. допуск значений для отдельных областей)
- у некоторых расцепителей максимального тока можно настроить время отключения теплового расцепителя при 7,2-кратном токе  $I_R$  параметр  $t_R$  т. наз. задержку теплового расцепителя, и позволить так напр. разгон двигателя (напр. разгон может длиться до 30 s и ток достигать в среднем 7,2  $I_n$ )

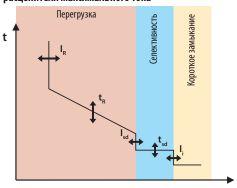
#### 2-я зона:

- в этом диапазоне срабатывает "независимый от времени расцепитель" (называемый тоже расцепитель короткого замыкания), который обеспечивает защиту оборудования от короткого замыкания параметр I,
- независимый расцепитель значит, что время отключения не зависит от величины тока; как только ток достигнет определенной величины, автоматический выключатель мгновенно отключает (время до отключения от 10 до 30 ms, некоторые расцепители максимального тока позволяют настроить задержку 50 ms) значение расцепителя короткого замыкания I<sub>I</sub> можно у большинства типов расцепителей максимального тока настроить, и, следовательно, приспособить петлю импеданса, или позволить запуск двигателя

#### Специальные расцепители максимального тока

- зона защиты от короткого замыкания далее разделена; кроме расцепителя короткого замыкания содержит также селективный расцепитель
- согласно стандарту EN 60947-2 эта зона называется независимый расцепитель с задержкой времени параметр I<sub>с</sub>
- в отличие от расцепителя короткого замыкания, селективный расцепитель может иметь задержку до 1 000 ms параметр  $t_{sd}$  этим можно добиться высшей или полной селективности с присоединенными или добавочными автоматическими выключателями или предохранителями

# Характеристика отключения специального расцепителя максимального тока



# ФУНКЦИИ И СВОЙСТВА РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА

#### Основные расцепители максимального тока

#### D, DTV3 — предназначенные для защиты распределительных трансформаторов и проводки с минимальной моторной нагрузкой

- можно настроить приведенный ток  $I_{\scriptscriptstyle 0}$  и значение расцепителя короткого замыкания  $I_{\scriptscriptstyle 1}$ 

**М – предназначенный для защиты двигателей** - можно настроить приведенный ток I<sub>о</sub>

- значение расцепителя короткого замыкания жестко настроено на 10 🗓

### MTV8 — режим TV — предназначенный для защиты распределительных трансформаторов и проводок питающих двигатели

- можно настроить приведенный ток І
- можно настроить задержку теплового расцепителя t<sub>o</sub> и, следовательно, позволить разгон двигателей
- можно настроить значение расцепителя короткого замыкания І, и его задержку, и, следовательно, позволить запуск двигателей

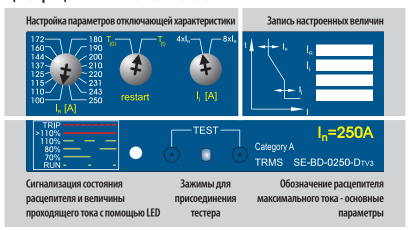
#### – режим М – предназначенный для защиты двигателей (комплексной защиты двигателей)

- можно настроить приведенный ток I<sub>в</sub>
- можно настроить задержку теплового расцепителя t₀ и, следовательно, позволить разгон двигателей
- активный расцепитель минимального тока, который выключит автоматический выключатель в течение 4 s при выпадении фазы
- можно настроить значение расцепителя короткого замыкания І, и его задержку, и, следовательно, позволить запуск двигателей

### L, L001 – предназначенные для защиты проводки с малыми импульсами тока

- значение номинального тока І, настроено жестко (автоматические выключатели выпускаются в стандартном ряду токов)
- значение расцепителя короткого замыкания  $I_{i}$  настроено жестко на  $4\,I_{n}$

## Щиток расцепителя максимального тока



Modeion Остальные технические параметры

# ФУНКЦИИ И СВОЙСТВА РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА

### Настройка расцепителя максимального тока

#### Приведенный ток I<sub>в</sub>



- ✓ приведенный ток I<sub>R</sub> необходимо настроить согласно номинальному току защищаемого оборудования или напр. допускаемому току нагрузки кабеля
- будут происходить нежелательные выключения автоматического выключателя в нормальных условиях
- ↑ может произойти перегрузка защищаемого оборудования или кабеля

#### Тепловая память Т (рестарт)

Тепловая память обеспечивает защиту защищаемого оборудования от повторной перегрузки, особенно при попытке повторного включения, после выключения перегрузкой

- **включенная тепловая память** автоматический выключатель "помнит" предыдущую тепловую перегрузку
  - после выключения автоматического выключателя перегрузкой невозможно в течение определенного времени снова включить автоматический выключатель; необходимо подождать, пока защищаемое оборудование и автоматический выключатель "не остынут"
  - автоматический выключатель помнит предыдущую тепловую перегрузку и после падения тока в цепи ниже I<sub>n</sub> или I<sub>R</sub>, и при последующей тепловой перегрузке время отключения теплового расцепителя сокращается (время исходит из характеристики отключения в так наз. "горячем" состоянии)
  - при защите распределительных трансформаторов, проводки и двигателей тепловая память должна остаться активной
- выключенная тепловая память автоматический выключатель, не помнит" предыдущую тепловую перегрузку
  - после выключения автоматического выключателя перегрузкой тепловая память сбрасывается, и авто-

матический выключатель можно сразу снова включить, а при следующей перегрузке время отключения не сокращается (время исходит из характеристики отключения в так наз. "холодном" состоянии)

- после падения тока в цепи ниже настроенного значения I<sub>в</sub> тепловая память сбрасывается, а при следующей перегрузке время отключения не сокращается (время исходит из характеристики отключения в так наз.,,холодном" состоянии)
- тепловую память можно выключить только в определенных случаях, когда защищаемое оборудование рассчитано для повторяющихся перегрузок (напр. точечные сварочные машины или рельсовые краны)

#### Режим TV/M

- ТV режим для защиты распределительных трансформаторов и проводок, питающих главным образом двигатели
   расцепитель минимального тока неактивный
- **М** режим для прямой защиты двигателей
  - активный расцепитель минимального тока (при выпадении фазы автоматический выключатель выключает до 4 s)

### Задержка теплового расцепителя t



- ✓ при защите двигателей или проводки с преобладающей моторной нагрузкой необходимо правильно настроить задержку теплового расцепителя t<sub>R</sub> и, следовательно, сделать возможным разгон двигателя
- будут происходить нежелательные выключения автоматического выключателя при разгоне двигателя
- ↑ будут происходить нежелательные выключения автоматического выключателя при разгоне двигателя

#### Значение расцепителя короткого замыкания І,



- ✓ значение расцепителя короткого замыкания І, должно быть настроено выше максимального пикового тока в цепи (включающий ток защищаемого оборудования) а в то же время должно быть настроено так, чтобы были выполнены условия автоматического отключения от источника при возмущении
- ✓ будут происходить нежелательные выключения автоматического выключателя (напр. при запуске двигателей)
- ↑ автоматический выключатель не отсоединит цепь в случае возмущения (короткого замыкания) от источника в течение предписанного времени
- при защите двигателей или при защите проводки с моторной или емкостной нагрузками, рекомендуется настроить задержку расцепителя короткого замыкания, что сделает возможным запуск двигателей (напр. двигатель может при запуске в течение 10 ÷ 15 ms потреблять до 15 l<sub>n</sub>)

### Настройка режима TV/M у тепловой памяти

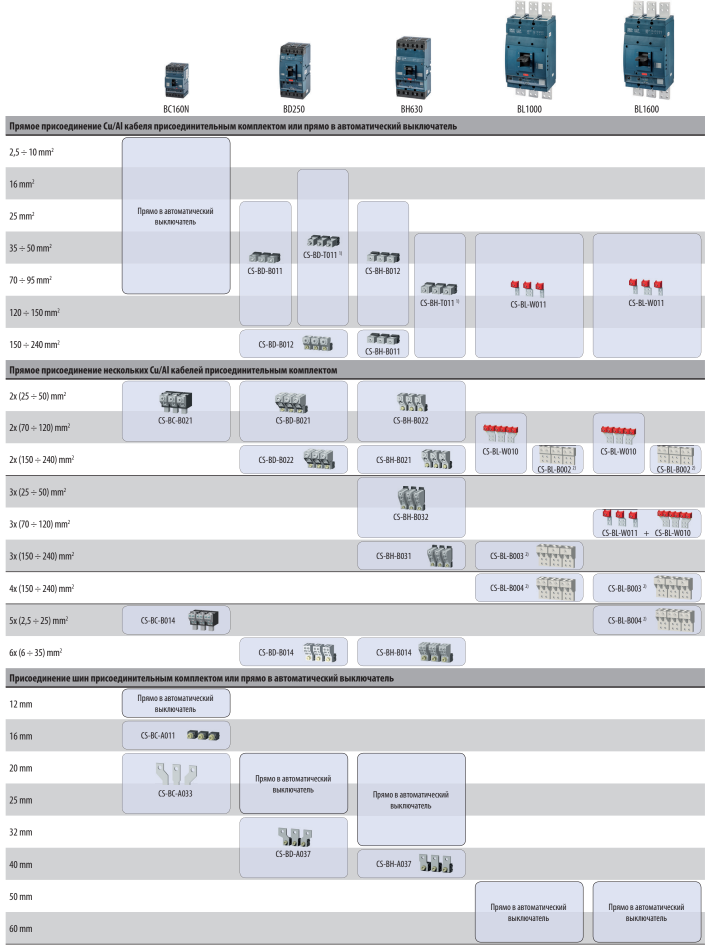
# 



# Пояснительный текст:

- ✓ правильная настройка
- \uparrow неправильная настройка высокое значение

# возможности присоединения



 $<sup>^{1)}</sup>$ только Си кабель,  $^{2)}$  сечение провода до 300 mm $^{2}$ 

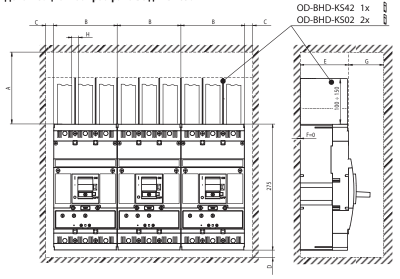
Modeion

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MODEION В IT-СЕТЯХ

- IT-сеть означает изолированную трехфазную сеть, которая может быть заземлена через достаточно высокий импеданс. Все типы автоматических выключателей Modeion могут быть использованы при определенных условиях в IT-сетях, см. технические параметры автоматических выключателей. Для ав-
- томатических выключателей ВН630, BL1000, BL1600 необходимо учитывать ограничение деионизационного пространства.
- Деионизационное пространство изменяется в зависимости от способа подключения. В некоторых случаях, чтобы уменьшить деионизационное пространство,

можно использовать изоляционную пленку, которая доступна в качестве принадлежности (параметры см. стр. R9).





	Тип присоединения	Тип крышки	Α	В	C	D	E	F	G	Н
		Изоляционные перегородки OD-BHD-KS02	100	140	20	20/100 1)	105	0	10	13
	Шины	Изоляционные перегородки OD-BHD-KSO2 + Изоляционная пленка OD-BH-IT	100	140	20	20/100 1)	105	0	0	13
	Кабельные наконечники или CS-BH-T011vили CS-BH-B011(B012)	Изоляционные перегородки OD-BHD-KS02	100	140	20	20/100 1)	105	0	0	13
	Зажимы для присоединения проводников без	Изоляционные перегородки OD-BH-KS02	150	140	20	20/100 1)	105	0	20	13
	кабельных наконечников CS-BH-B021 или CS-BH-B022	Изоляционные перегородки OD-BH-KSO2 + Изоляционная пленка OD-BH-IT	150	140	20	20/100 1)	105	0	0	13
IT AC 690 V	Зажимы для присоединения проводников без	Крышка зажимов OD-BH-KSO3	130	140	20	20/100 1)	105	0	50	13
	кабельных наконечников CS-BH-B021 или CS-BH-B022	Крышка зажимов OD-BH-KSO3 + Изоляционная пленка OD-BH-IT	150	140	20	20/100 1)	105	0	0	13
	Зажимы для присоединения проводников без	Изоляционные перегородки OD-BHD-KS02	150	140	20	20/100 1)	105	0	40	13
	кабельных наконечников CS-BH-B031 или CS-BH-B032	Изоляционные перегородки OD-BHD-KSO2 + Изоляционная пленка OD-BH-IT	150	140	20	20/100 1)	105	0	0	13
	Зажимы для присоединения проводников без	Крышка зажимов OD-BH-KSO3	130	140	20	20/100 1)	105	0	12	13
	кабельных наконечников CS-BH-B031 или CS-BH-B032	Крышка зажимов OD-BH-KSO3 + Изоляционная пленка OD-BH-IT	150	140	20	20/100 1)	105	0	0	13
	Шины	Изоляционные перегородки OD-BHD-KS02	100	140	20	20/100 1)	105	0	0	13
	Кабельные наконечники или CS-BH-T011 или CS-BH-B011(B012)	Изоляционные перегородки OD-BHD-KS02	100	140	20	20/100 1)	105	0	0	13
	Зажимы для присоединения проводников без	Изоляционные перегородки OD-BHD-KS02	150	140	20	20/100 1)	105	0	12	13
IT AC 500 V	кабельных наконечников CS-BH-B021 или CS-BH-B022	Изоляционные перегородки OD-BH-KSO2 + Изоляционная пленка OD-BH-IT	150	140	20	20/100 1)	105	0	0	13
11 AC 300 V	Зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников CS-BH-B021 или CS-BH-B022	Крышка зажимов OD-BH-KSO3	80	140	20	20/100 1)	105	0	0	13
	Зажимы для присоединения проводников без	Изоляционные перегородки OD-BHD-KSO2	150	140	20	20/100 1)	105	0	30	13
	кабельных наконечников CS-BH-B031 или CS-BH-B032	Изоляционные перегородки OD-BHD-KSO2 + Изоляционная пленка OD-BH-IT	150	140	20	20/100 1)	105	0	0	13
	Зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников CS-BH-B031 или CS-BH-B032	Крышка зажимов OD-BH-KSO3	80	140	20	20/100 1)	105	0	0	13

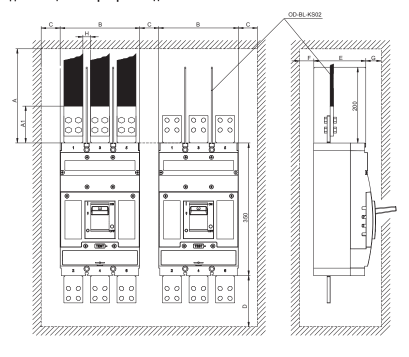
В некоторых случаях, чтобы уменьшить деионизационное пространство, можно использовать изоляционную пленку ОD-BH-IT, см. таблицу (параметры пленки см. стр. R9).

<sup>1)</sup> Высшее значение применяется в случае обратного присоединения (вход снизу) и использования изоляционных перегородок.



# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MODEION В IT-СЕТЯХ

### Деионизационное пространство для BL1000



	Тип присоединения	Тип крышки	Α	A1	В	C	D	E	F	G	Н
		Изоляционные перегородки OD-BL-KS02	250	0	210	80	100/200 1)	134,5	0	120	20
		Изоляционные перегородки OD-BL-KSO2 + Изоляционная пленка OD-BL-IT	350	100	210	100	100/200 <sup>1)</sup>	134,5	0	0	20
	Зажимы для присоединения проводников без кабельных наконечников CS-BL-B	Изоляционные перегородки OD-BL-KSO2	300	0	210	50	100/200 1)	134,5	0	120	20
IT AC 500 V		Изоляционные перегородки OD-BL-KSO2 + Изоляционная пленка OD-BL-IT	300	0	210	80	100/200 1)	134,5	0	0	20
		Крышка зажимов OD-BL-KS09	300	0	210	50	100/200 1)	134,5	50	120	20
		Крышка зажимов OD-BL-KSO9 + Изоляционная пленка OD-BL-IT	300	0	210	50	100/200 <sup>1)</sup>	134,5	50	0	20

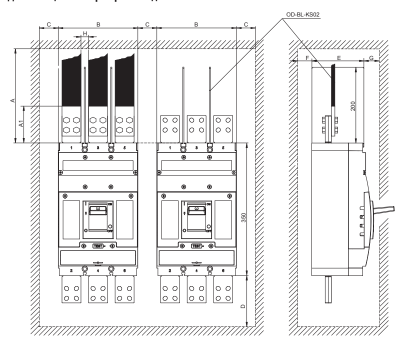
В некоторых случаях, чтобы уменьшить деионизационное пространство, можно использовать изоляционную пленку OD-BL-IT см. таблицу (параметры пленки см. стр. R9).

Размер A1 означает место, от которого шины должны быть изолированы на расстояние, определенное размером A.

<sup>1)</sup> Высшее значение применяется в случае обратного присоединения (вход снизу) и использования изоляционных перегородок.

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MODEION В IT-СЕТЯХ

### Деионизационное пространство для BL1600



	Тип присоединения	Тип крышки	Α	A1	В	C	D	E	F	G	Н
	Шины	Изоляционные перегородки OD-BL-KS02	400	100	210	50	100/200 1)	134,5	0	200	20
	Зажимы для присоединения	Изоляционные перегородки OD-BL-KSO2	400	0	210	50	100/200 1)	134,5	0	200	20
IT AC 500 V		Изоляционные перегородки OD-BL-KSO2 + Изоляционная пленка OD-BL-IT	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	проводников без кабельных наконечников CS-BL-B	Крышка зажимов OD-BL-KS09	400	0	210	50	100/200 1)	134,5	50	200	20
		Крышка зажимов OD-BL-KS09 + Изоляционная пленка OD-BL-IT	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Размер А1 означает место, от которого шины должны быть изолированы на расстояние, определенное размером А.

<sup>1)</sup> Высшее значение применяется в случае обратного присоединения (вход снизу) и использования изоляционных перегородок.

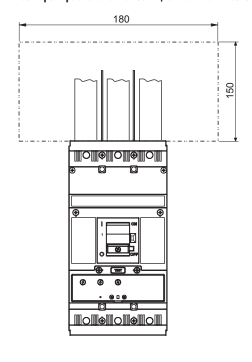
# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ MODEION В IT-СЕТЯХ

# Изоляционная пленка для применения в ИТ сетях

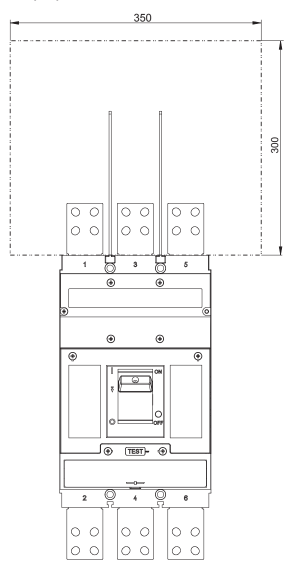
- Для уменьшения деионизационного пространства с передней стороны прибора можно использовать изоляционную пленку OD-BH-IT или OD-BL-IT.
- Изоляционная пленка помещается на металлической поверхности распределительного щита в соответствии с приведенной ниже схемой.

Тип	Заказной номер	Название	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
OD-BH-IT	0EZ:45619	Изоляционная пленка	0.01	1
OD-BL-IT	0EZ:45620	Изоляционная пленка	0.02	1

## Размеры и расположение изоляционной пленки OD-BH-IT



## Размеры и расположение изоляционной пленки OD-BL-IT



Modeion Остальные технические параметры

# ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ НАГРУЗКИ ПРИ ДАННОЙ ЗАЩИТЕ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА



BH630NE305

 Отдельные типы разъединителей нагрузки Modeion могут использоваться вместе с назначенным защитным прибором (автоматическим выключателем, предохранителем) в месте электрической цепи, где значение начального ударного тока короткого замыкания  $\mathbf{I}_k$  меньше, макс. равно указанному значению в таблице:

	Тип разъединителя нагрузки Modeion							
Добавочный защитный прибор	I <sub>K</sub> "[kA] / AC 400 V							
	BC160	BD250	BH630	BL1000	BL1600			
Автоматический выключатель ВС160	25	25	25	25	25			
Автоматический выключатель BD250	18	18	36 <sup>1)</sup> , 65 <sup>2)</sup>	36 <sup>1)</sup> , 65 <sup>2)</sup>	36 <sup>1)</sup> , 65 <sup>2)</sup>			
Автоматический выключатель ВН630	-	-	36 <sup>1)</sup> , 65 <sup>2)</sup>	36 <sup>1)</sup> , 65 <sup>2)</sup>	36 <sup>1)</sup> , 65 <sup>2)</sup>			
Автоматический выключатель BL1000	-	-	-	50	50			
Автоматический выключатель BL1600	-	-	-	-	50			
PN, PLN, PHN gG makc. $I_n = 125 \text{ A}$	100	<b>●</b> 3)	<b>●</b> <sup>3)</sup>	● <sup>3)</sup>	● <sup>3)</sup>			
PN, PLN, PHN gG makc. $I_n = 224 \text{ A}$	-	65	● <sup>3)</sup>	● <sup>3)</sup>	<b>●</b> 3)			
PN, PHN gG макс. I <sub>n</sub> = 500 A	-	-	65	● <sup>3)</sup>	● <sup>3)</sup>			
PN, PHN gG makc. I <sub>n</sub> = 630 A	_	_	_	65	65			

#### Примечания

 $<sup>^{1)}</sup>$  Значения в таблице, дополненные 1), относятся к добавочному автоматическому выключателю исполнения N.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Значения в таблице, дополненные 2), относятся к добавочному автоматическому выключателю исполнения S.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Максимальное значение начального ударного тока короткого замыкания, которое позволяет использование разъединителя нагрузки с добавочными плавкими вставками меньших номинальных токов (см. 3) определяется на основании равенства их ограниченного тока i<sub>n</sub>.

 <sup>-</sup> Номинальный ток добавочной плавкой вставки должен быть на один степень меньше номинального рабочего тока I разъединителя нагрузки.

<sup>-</sup> Данные значения действительны для напряжения АС 400 V.

# ЗАМЕНА РАНЬШЕ ВЫПУСКАЕМЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОЕХ

Обзор коммерчески доступных присоединительных и монтажных комплектов для замены старых автоматических выключателей до 630 A

Первоначальный автоматический выключатель	Замена	Присоединение	Установка
<b>J2RU, J21U-50</b> передний подвод I <sub>n</sub> 12 ÷ 200 A	<b>BC160N</b> передний подвод I <sub>n</sub> 16 ÷ 160 A	CS-BC-AJ21 (2 шт.)	OD-BC-MS21 (1 шт.)
<b>BA51.33, BA511.33</b> передний подвод I <sub>n</sub> 16 ÷ 160 A	<b>BC160N</b> передний подвод I <sub>n</sub> 16 ÷ 160 A	СЅ-ВС-А033 (2 шт.)	OD-BC-MS33 (1 шт.)
<b>BA51.37, BA511.37</b> передний подвод	<b>BD250N</b> передний подвод I <sub>n</sub> 40 ÷ 250 A	CS-BD-A037 (2 шт.)	необходимо приспособить для крепления BD250N
I <sub>n</sub> 37,5 ÷ 400 Å	<b>BH630N</b> передний подвод I <sub>n</sub> 100 ÷ 630 A	СЅ-ВН-А037 (2 шт.)	необходимо приспособить для крепления BH630N
<b>J2U, J2UX, BA511.39</b> передний подвод	<b>BD250N</b> передний подвод I <sub>n</sub> 40 ÷ 250 A	CS-BD-A039 (2 шт.)	OD-BHD-MS39 (1 шт.)
I <sub>n</sub> 16 ÷ 630 A	<b>BH630N</b> передний подвод I <sub>n</sub> 100 ÷ 630 A	СЅ-ВН-А039 (2 шт.)	OD-BHD-MS39 (1 шт.)
<b>J2U, J2UX, BA511.39</b> задний подвод	<b>BD250N</b> задний подвод I <sub>n</sub> 40 ÷ 250 A	CS-BD-Z039 (2 шт.) CS-BD-A021 (2 шт.)	OD-BD-MZ39 (1 шт.) необходимо приспособить для крепления BD250N
I <sub>n</sub> 16 ÷ 630 A	<b>BH630N</b> задний подвод I <sub>n</sub> 100 ÷ 630 A	CS-BH-Z039 (2 шт.) CS-BH-A021 (2 шт.)	OD-BH-MZ39 (1 шт.) необходимо приспособить для крепления BH630N
J2UX, BA511.39	<b>BD250N</b> выдвижное исполнение I <sub>n</sub> 40 ÷ 250 A	CS-BD-JX75 (2 шτ.)	OD-BHD-MS75 (1 шт.)
выдвижное исполнение I <sub>n</sub> 125 ÷ 630 A	<b>BH630N</b> выдвижное исполнение I <sub>n</sub> 100 ÷ 630 A	CS-BH-JX75 (2 шт.)	OD-BHD-MS75 (1 шт.)
J2UX	<b>BD250N</b> выдвижное исполнение I <sub>n</sub> 40 ÷ 250 A	CS-BD-JT75 (2 шт.)	OD-BD-MT75 (1 шт.)
выдвижное исполнение, электронный расцепитель I <sub>n</sub> 63 ÷ 630 A	 <b>BH630N</b> выдвижное исполнение I <sub>n</sub> 100 ÷ 630 A	CS-BH-JT75 (2 шт.)	OD-BH-MT75 (1 шт.)

# РЕТРОФИТЫ РАНЬШЕ ВЫПУСКАЕМЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ОЕХ

# Обзор стандартно производимых ретрофитов

Первоначальный автоматический выключатель	Ретрофит с автоматическим выключателем	Время установки
<b>AR10</b> стационарное исполнение	<b>BL1000S</b> стационарное/выдвижное исполнение I <sub>n</sub> 125 ÷ 1 000 A	до 2 ч
I <sub>n</sub> 250 ÷ 1 000 A	<b>Arion WL1110</b> стационарное/выдвижное исполнение I <sub>n</sub> 100 ÷ 1 000 A	до 2 ч
<b>AR16</b> стационарное исполнение	<b>BL1600S</b> стационарное/выдвижное исполнение I <sub>n</sub> 250 ÷ 1 600 A	до 2 ч
I <sub>n</sub> 250 ÷ 1 600 A	<b>Arion WL1116</b> стационарное/выдвижное исполнение $I_n$ 100 ÷ 1 600 A	до 2 ч
AR25	<b>BL1600S</b> стационарное/выдвижное исполнение $I_n$ 250 ÷ 1 600 A	до 3 ч
стационарное исполнение I <sub>n</sub> 800 ÷ 2 500 A	<b>Arion WL1225</b> стационарное/выдвижное исполнение $I_n$ 100 ÷ 2 500 A	до 3 ч
ARV10	<b>BL1000S</b> стационарное/выдвижное исполнение I <sub>n</sub> 125 ÷ 1 000 A	до 2 ч
3 версии выдвижного исполнения I <sub>n</sub> 250 ÷ 1 000 A	<b>Arion WL1110</b> стационарное/выдвижное исполнение I <sub>n</sub> 100 ÷ 1 000 A	до 2 ч
ARV16	<b>BL1600S</b> стационарное/выдвижное исполнение $I_n$ 250 $\div$ 1600 A	до 2 ч
4 версии выдвижного исполнения $I_{\rm n}$ 250 ÷ 1 600 A	<b>Arion WL1116</b> стационарное/выдвижное исполнение I <sub>n</sub> 100 ÷ 1 600 A	доЗч
<b>ARV25</b> 2 версии выдвижного исполнения	<b>BL1600S</b> выдвижное исполнение I <sub>n</sub> 250 ÷ 1 600 A	до 3 ч
I <sub>n</sub> 800 ÷ 2 500 A	<b>Arion WL1225</b> стационарное/выдвижное исполнение $I_n$ 100 ÷ 2 500 A	до 3 ч
<b>АМТ.601, АМТ.602</b> стационарное исполнение I <sub>n</sub> 28 ÷ 600 A	<b>BH630N</b> стационарное исполнение I <sub>n</sub> 100 ÷ 630 A	до 2 ч
<b>J2Z50T</b> стационарное исполнение I <sub>n</sub> 315 ÷ 1 000 A	<b>BL1000S</b> стационарное/выдвижное исполнение I <sub>n</sub> 125 ÷ 1 000 A	до 1 ч
<b>J2Z75T</b> выдвижное исполнение I <sub>n</sub> 315 ÷ 1 000 A	<b>BL1000S</b> стационарное/выдвижное исполнение I <sub>n</sub> 125 ÷ 1 000 A	до1ч
<b>VMT.06</b> стационарное исполнение $I_n$ 300 ÷ 600 A	<b>BH630N</b> стационарное исполнение I <sub>n</sub> 100 ÷ 630 A	до 2 ч
<b>VMT.1</b> 2 версии стационарного исполнения I <sub>n</sub> 500 ÷ 1 000 A	<b>BL1000S</b> стационарное/выдвижное исполнение I <sub>n</sub> 125 ÷ 1 000 A	до 2 ч
VMT.2	<b>BL1600S</b> стационарное/выдвижное исполнение I <sub>n</sub> 250 ÷ 1 600 A	до 3 ч
2 версии стационарного исполнения I <sub>n</sub> 1 000 ÷ 2 000 A	Arion WL1220  стационарное/выдвижное исполнение	до 4 ч

Примечание: Указанные ретрофиты старых автоматических выключателей производят сертифицированные фирмы, обученные в ОЕZ, или сервис ОЕZ.

OEZ- Modeion

# СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

Примечание: Точные формулировки определений и текстов, касающихся указанных терминов, приводятся в соответствующих стандартах, см. Название

Название	Символ	Объяснение
<b>Номинальное рабочее напряжение</b> EN 60947-1; 4.3.1.1	U <sub>e</sub>	Значение напряжения, определенное производителем. Относится к соответствующим испытаниям, или также к категории применения. Вместе с номинальным (рабочим) током определяет применение прибора. Максимальное значение номинального рабочего напряжения ни в коем случае не может быть больше, чем значение номинального изоляционного напряжения <b>U</b> ;
<b>Номинальное изоляционное напряжение</b> EN 60947-1; 4.3.1.2	U <sub>i</sub>	Значение напряжения, которое относится к испытаниям электрической износостойкости и поверхностным путям.
<b>Номинальный ток</b> EN 60947-2; 4.3.2.3	I <sub>n</sub>	Значение тока, заданное автоматическому выключателю, которое он может проводить непрерывно. Более высокие значения тока выключают автоматический выключатель в соответствии с конкретной заявленной отключающей характеристикой.
Приведенный номинальный ток	I,	Конкретное заданное приведенное значение тока ln, регулируемое зависимым от времени (тепловым) автоматическим выключателем, которое данный выключатель может проводить постоянно. Максимальное настраиваемое значение равно $\mathbf{I}_n$ . Посредством изменения $\mathbf{I}_R$ отключающая характеристика расцепителя смещается по отношению к оси тока. Действует следующее: $\mathbf{I}_r = \mathbf{k} \times \mathbf{I}_n$ kde $\mathbf{k} \leq 1$
Время отключения при указанном коэффициентее I <sub>,</sub>	t,	Время за которое отключится автоматический выключатель, если через него проходит ток, равный указанному коэффициенту $\mathbf{l_g}$ . При изменении $\mathbf{t_g}$ отключающая характеристика смещается по отношению к оси времени.
Ток отключения независимого от времени расцепителя с задержкой (селективного)	I <sub>rmv</sub>	Минимальное значение тока, при котором срабатывает независимый от времени расцепитель с задержкой.
Задержка независимого от времени расцепителя с задержкой	t <sub>v</sub>	Если через автоматический выключатель проходит ток, равный хотя бы $\mathbf{I}_{sd}$ и не достигающий $\mathbf{I}_{i}$ автоматический выключатель отключит с задержкой времени $\mathbf{t}_{sd}$ . Общее время отключения под влиянием выключения самого автоматического выключателя примерно на $10-20\mathrm{ms}$ больше.
Ток отключения независимого от времени мгновенного расцепителя (короткого замыкания)	l <sub>m</sub>	Минимальное значение тока, при котором действует независимый от времени мгновенный расцепитель.
<b>Номинальный рабочий ток</b> EN 60947-1; 4.3.2.3	<b>l</b> e	Номинальный рабочий ток устройства (разъединителя нагрузки) определяется производителем с учетом номинального рабочего напряжения, номинальной частоты, номинальной эксплуатации, категории применения и типа защитной крышки, если это применимо.
<b>Номинальный длительный ток</b> EN 60947-1; 4.3.2.4	l <sub>u</sub>	Значение тока, определенное производителем, которое устройство может передавать при непрерывной эксплуатации, т.е. в течение более чем 8 часов (недели, месяцы или более того).
Номинальная предельная отключающая способность короткого замыкания EN 60947-2; 2.15.1; 4.3.5.2.1	l <sub>a</sub>	Значение предельной отключающей способности короткого замыкания, выраженное как эффективное значение переменной составляющей предполагаемого тока короткого замыкания, с которым автоматический выключатель должен справиться в режиме: 1 отключение короткого замыкания и 1 включение в короткое замыкание с последующим отключением. Автоматический выключатель после испытания не должен быть способен проводить непрерывно номинальный ток. $\mathbf{I}_{co}$ определяется для номинального рабочего напряжения при номинальной частоте и при установленном коэффициенте для переменного тока или временной константе для постоянного тока. Должно действовать следующее: $\mathbf{I}_{co} \ge \mathbf{I}_{k}^{*}$
Номинальная рабочая отключающая способность короткого замыкания EN 60947-2; 2.15.2; 4.3.5.2.2	l <sub>s</sub>	Значение рабочей отключающей способности короткого замыкания, выраженное как эффективное значение переменной составляющей предполагаемого тока короткого замыкания, с которым автоматический выключатель должен справиться в режиме: 1 выключение короткого замыкания и 2 включения в короткое замыкания с последующим отключением. Может также выражаться в % I <sub>сс</sub> . Автоматический выключатель после испытания должен быть способен проводить непрерывно номинальный ток и выключать сверхтоки. Нагревание главных зажимов может быть больше. I <sub>сс</sub> определяется для номинального рабочего напряжения при номинальной частоте и при установленном коэффициенте для переменного тока или временной константе для постоянного тока. Может действовать следующее: I <sub>сс</sub> ≥ I <sub>k</sub> "
Номинальный кратковременный выдерживающий ток EN 60947-1; 4.3.6.1 EN 60947-2; 4.3.5.4 EN 60947-3; 4.3.6.1	l cw	Значение кратковременного выдерживающего тока, заданное производителем, которое устройство способно переносить без повреждения в течение определенного времени (кратковременная задержка). В случае переменного тока — это эффективное значение переменной составляющей предполагаемого тока короткого замыкания $\mathbf{I}_{\mathbf{p}}$ .

Modeion

# СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

Примечание: Точные формулировки определений и текстов, касающихся указанных терминов, приводятся в соответствующих стандартах, см. Название

Название	Символ	Объяснение					
Номинальная включающая способность короткого замыкания EN 60947-1; 4.3.6.2 EN 60947-2; 4.3.5.1 EN 60947-3; 4.3.6.2	l cm	Значение включающей способности короткого замыкания, заданное производителем для номинального рабочего напряжения при номинальной частоте и при установленном коэффициенте для переменного тока или временной константе для постоянного тока. Выражается как максимальный предполагаемый пиковый ток.  Должно действовать следующее: I <sub>сп</sub> $\geq$ i <sub>p</sub>					
<b>Номинальный условный ток короткого замыкания</b> EN 60947-1; 4.3.6.4 EN 60947-2; Приложение L; L.4.2	l <sub>«</sub>	Номинальный условный ток короткого замыкания аппарата - указанное изготовителем значению ожидаемого тока, который этот аппарат, оснащенный предусмотренным изготовителем устройством для защиты от коротких замыканий может удовлетворительно выдерживать в течение времени срабатывания этого устройства в условиях испытания, оговоренных в стандарте на аппарат конкретного вида. Должни действовать следующее: 1 с ≥ 1 к					
<b>Начальный ударный ток короткого замыкания</b> EN 60909-0; 1.3.5	l <sub>k</sub> "	Значение тока короткого замыкания в момент его возникновения в данном месте электрической проводки, выраженное как эффективное значение переменной симметричной составляющей предполагаемого тока короткого замыкания.					
<b>Ударный ток короткого замыкания</b> EN 60909-0; 1.3.8	i <sub>p</sub>	Максимальное возможное мгновенное значение предполагаемого тока короткого замыкания. (Соответствует моменту возникновения короткого замыкания, в результате которого возникнет максимальное значение тока короткого замыкания.)					
<b>Предполагаемый ток короткого замыкания</b> EN 60947-1; 2.5.5 EN 60909-0; 1.3.3	I <sub>p</sub>	Значение тока короткого замыкания, который бы протекал по цепи, если бы защитный прибор был заменен, а короткое замыкание реализовано проводами с импедансом, которым можно пренебречь. (В трехфазной распределительной цепи предполагается короткое замыкание одновременно во всех фазах.)					
Номинальное импульсное удерживающее напряжение EN 60947-1; 4.3.1.3	U <sub>imp</sub>	Пиковое значение напряжения импульса предписанной формы и полярности, которое устройство может выдержать без неисправности при определенных условиях, и к которому относятся значения воздушных расстояний. <b>U</b> <sub>imp</sub> устройства должно быть равно или больше значений, указанных для переходного перенапряжения в месте цепи (категория перенапряжения), в которой используется устройство.					
<b>Категория перенапряжения</b> EN 60947-1; 2.5.60		Определяемый в числах уровень переходного перенапряжения, то есть перенапряжения, происходящего от атмосферного или коммутационного перенапряжения. Стандарт EN 60664-1 определяет категории перенапряжения для электрического оборудования:  Категория перенапряжения II - стационарная проводка  Категория перенапряжения II - электроприборы  Категория перенапряжения I - слаботочные электроприборы					
<b>Номинальная частота</b> EN 60947-1; 4.3.3	f <sub>n</sub>	Номинальная частота питающей сети, для которой предназначается устройство, и которой соответствуют остальные характеристические значения.					
Категория применения		Категория применения автоматического выключателя определяет, предназначается или нет автоматиче-					
(автоматические выключатели — селективность времени) EN 60947-2; 4.4		ский выключатель специально для обеспечения селективности при помощи намеренной задержки (селективности времени) с другими защитными устройствами, присоединенными последовательно на стороне нагрузки в условиях короткого замыкания.  Категория применения:  А - автоматические выключатели не предназначаются специально для обеспечения селективности времени В - автоматические выключатели предназначаются специально для обеспечения селективности времени					
<b>Категория применения</b> (разъединители нагрузки — режим коммутации) EN 60947-3; 4.4		Категории применения определяют предполагаемое применение коммутационных устройств (разъединителей нагрузки). Они характеризуются значениями тока и напряжения, выраженными как коэффициенты номинального рабочего токаи номинального рабочего напряжения, а также коэффициентами или временными константами цепи.  Категория применения:  АС-21B (DC-21B) - менее частая коммутация нагрузок сопротивления, в т.ч. мирных перегрузок АС-22B (DC-21B) - менее частая коммутация смешанных нагрузок сопротивления и индуктивных нагрузок, включая умеренную перегрузку  АС-23B (DC-23B) - менее частая коммутация моторных нагрузок или прочих нагрузок высокой индуктивности					
<b>Степень загрязнения</b> EN 60947-1; 2.5.58; 6.1.3.2		Степень загрязнения относится к условиям окружающей среды, для которой предназначается оборудование.  Степень загрязнения:  1 - Не происходит никакое загрязнение, или только сухое, неэлектропроводное загрязнение.  2 - Обычно происходит только неэлектропроводное загрязнение, но иногда может возникнуть временная электропроводность, вызванная конденсацией.  3 - Происходит электропроводное загрязнение или сухое неэлектропроводное загрязнение, которое под влиянием конденсации станет электропроводным.  4 - Загрязнение создает постоянную электропроводность, вызванную, например, электропроводной пылью, дождем или снегом.					

OEZ- Modeion

# **PEECTP**

5	BD250SE405		CS-BH-B014		MP-BL-X230-P	Н9
5SV8000-6KKP4	BD250SE406		CS-BH-B021		N	
5SV8001-6KKP4	BH630NE305		CS-BH-B022		NS-BC-0010	D12
5SV8200-6KKP4	BH630NE405		CS-BH-B031	F8	NS-BC-0010-Au	
5SV8700-0KKP4	BH630NE406		CS-BH-B032		NO DE OUTO Au	
5SV8701-0KKP4	BH630SE305	F4	CS-BH-B411		0	
5SV8702-0KKP4	BH630SE405		CS-BH-B412		OD-BC-DIN1	D11
5SV8703-0KKP4	BH630SE406	F5	CS-BH-B414	F9	OD-BC-KS02	D14
5SV8704-0KKP4	BL1000SE305	G4	CS-BH-B421	F9	OD-BC-KS03	D14
5SV8705-0KKP4	BL1000SE320		CS-BH-B422		OD-BC-MS33	D11
5SV8706-0KKP4	BL1600SE305		CS-BH-B431		OD-BC-MS21	D11
5SV8900-0KKP4	BL1600SE320	H4	CS-BH-B432	F9	OD-BC-UP01	D14
_	BZ-BX-X230-A	P2	CS-BH-PS41		OD-BC-KA02	D14
B	C		CS-BH-JT75		OD-BC-KS42	D14
BC160NT305-100-DD4	•	D10	CS-BH-JX75		OD-BC-KS43	D14
BC160NT305-100-LD4	CS-BC-A011		CS-BH-PS01		OD-BD-KK01	E14
BC160NT305-100-MD4	CS-BC-A021		CS-BH-T011		OD-BD-KS01	E14
BC160NT305-100-N	CS-BC-A033		CS-BH-T411		OD-BD-KS03	E14
BC160NT305-125-DD4	CS-BC-AJ21		CS-BH-Z039		OD-BD-KS43	E14
BC160NT305-125-LD4	CS-BC-B021		CS-BL-A010		OD-BD-MT75	E10
BC160NT305-125-ND5	CS-BC-PS01		CS-BL-A020	H7	OD-BD-MZ39	
BC160NT305-160-DD4	CS-BC-B014		CS-BL-A021		OD-BD-UP01	
BC160NT305-160-LD4	CS-BC-A411		CS-BL-A022	H7	OD-BD-VP01	
BC160NT305-160-ND5	CS-BC-A421		CS-BL-A015	H7	OD-BD-VP02	E14
BC160NT305-160-VD5	CS-BC-B421		CS-BL-A016		OD-BHD-KA01	E14, F14
BC160NT305-16-DD4	CS-BC-B414		CS-BL-B002	H7	OD-BHD-KA02	
BC160NT305-16-MD4	CS-BC-PS41		CS-BL-B003	H7	OD-BHD-KS02	
BC160NT305-20-DD4	CS-BC-S006		CS-BL-B004	H7	OD-BHD-KS42	
BC160NT305-20-MD4	CS-BC-S416		CS-BL-W010	H7	OD-BHD-KT01	
BC160NT305-25-DD4	CS-BC-S406		CS-BL-W011	H7	OD-BHD-MS39	,
BC160NT305-25-MD4	CS-BC-S016	D9				
					OD-BHD-MS75	F10. F10
BC160NT305-32-DD4	CS-BD-A011	E8	M		OD-BHD-MS75 OD-BHD-PP01	
BC160NT305-32-MD4	CS-BD-A011	E8 E8	MB-BD-PV05		OD-BHD-PP01	E14, F14
BC160NT305-32-MD4 BC160NT305-32-ND5	CS-BD-A011CS-BD-A021CS-BD-A037	E8 E8 E9	MB-BD-PV05E	13, F13	OD-BHD-PP01 OD-BHD-RX01	E14, F14 P3
BC160NT305-32-MD4 BC160NT305-32-ND5 BC160NT305-40-DD4	CS-BD-A011	E8 E8 E9 E9	MB-BD-PV05 MB-BHD-PV03E MB-BH-PV04	13, F13 F13	OD-BHD-PP01 OD-BHD-RX01 OD-BHD-RX02	E14, F14 P3 P3
BC160NT305-32-MD4 BC160NT305-32-ND5 BC160NT305-40-DD4 BC160NT305-40-LD4	CS-BD-A011	E8 E9 E9 E9	MB-BD-PV05E MB-BHD-PV03E MB-BH-PV04B	13, F13 F13 H9	OD-BHD-RX01 OD-BHD-RX02 OD-BHD-RA03	E14, F14 P3 P3 P3
BC160NT305-32-MD4 BC160NT305-32-ND5 BC160NT305-40-DD4 BC160NT305-40-LD4 BC160NT305-40-MD4	CS-BD-A011	E8 E9 E9 E9 E9	MB-BD-PV05	13, F13 F13 H9 H9	OD-BHD-PP01         OD-BHD-RX01         OD-BHD-RX02         OD-BHD-RA03         OD-BHD-RD04	E14, F14 P3 P3 P3
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8 E9 E9 E9 E9 E8	MB-BD-PV05	13, F13 F13 H9 H9	OD-BHD-RX01 OD-BHD-RX02 OD-BHD-RA03	E14, F14 P3 P3 P3 P3
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8 E9 E9 E9 E9 E8 E8	MB-BD-PV05	13, F13 F13 H9 H9 H9	OD-BHD-PP01	E14, F14 P3 P3 P3 P3 F14
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8E9E9E9E9E8E8E8	MB-BD-PV05	13, F13 F13 H9 H9 H9 D14	OD-BHD-PP01 OD-BHD-RX01 OD-BHD-RX02 OD-BHD-RA03 OD-BHD-RD04 OD-BH-KK01 OD-BH-KS01 OD-BH-KS03	E14, F14P3P3P3P3F14F14
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8E9E9E9E8E8E8E8E8	MB-BD-PV05	13, F13 F13 H9 H9 H9 D14 D14	OD-BHD-PP01 OD-BHD-RX01 OD-BHD-RX02 OD-BHD-RA03 OD-BHD-RD04 OD-BH-KK01 OD-BH-KS01 OD-BH-KS03 OD-BH-KS03 OD-BH-KS03	E14, F14P3P3P3P3F14F14
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8E9E9E9E8E8E8E8E8E8	MB-BD-PV05	13, F13 F13 H9 H9 H9 D14 D14 D14	OD-BHD-PP01 OD-BHD-RX01 OD-BHD-RX02 OD-BHD-RA03 OD-BHD-RD04 OD-BH-KK01 OD-BH-KS01 OD-BH-KS03	E14, F14P3P3P3P3F14F14F14
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8E9E9E9E8E8E8E8E8E8E8	MB-BD-PV05	13, F13F13H9H9H9D14D14D14D14	OD-BHD-PP01 OD-BHD-RX01 OD-BHD-RX02 OD-BHD-RA03 OD-BHD-RD04 OD-BH-KK01 OD-BH-KS01 OD-BH-KS03 OD-BH-KS03 OD-BH-KS43 OD-BH-MT75	E14, F14P3P3P3P3P3F14F14F14F10F10
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8E9E9E9E8E8E8E8E8E8E8E8	MB-BD-PV05	13, F13F13H9H9H9D14D14D14D14E13	OD-BHD-PP01	E14, F14P3P3P3P3P3F14F14F14F10F10
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8E9E9E9E8E8E8E8E8E8E8E8E8	MB-BD-PV05	13, F13F13H9H9D14D14D14D14E13E13	OD-BHD-PP01	E14, F14P3P3P3P3F14F14F14F10F10F14
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8E9E9E9E8E8E8E8E8E8E8E8	MB-BD-PV05	13, F13F13H9H9D14D14D14D14D14E13E13	OD-BHD-PP01 OD-BHD-RX01 OD-BHD-RX02 OD-BHD-RA03 OD-BHD-RD04 OD-BH-KK01 OD-BH-KS01 OD-BH-KS03 OD-BH-KS43 OD-BH-MT75 OD-BH-MZ39 OD-BH-UP01 OD-BH-VP01	E14, F14P3P3P3P3F14F14F14F10F10F14
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8E9E9E8E8E8E8E8E8E8E8E8E8	MB-BD-PV05	13, F13F13H9H9D14D14D14D14E13E13E13	OD-BHD-PP01 OD-BHD-RX01 OD-BHD-RX02 OD-BHD-RA03 OD-BHD-RD04 OD-BH-KK01 OD-BH-KS01 OD-BH-KS03 OD-BH-KS43 OD-BH-MT75 OD-BH-MZ39 OD-BH-UP01 OD-BH-VP01 OD-BH-VP01 OD-BH-VP02	E14, F14P3P3P3P3P14F14F10F10F14F14F14
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8E9E9E8E8E8E8E8E8E8E8E8E9E9	MB-BD-PV05	13, F13F13H9H9D14D14D14D14E13E13E13E13	OD-BHD-PP01	E14, F14P3P3P3P3F14F14F10F10F14F14F14F14
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8E9E9E8E8E8E8E8E8E8E8E9E9E9	MB-BD-PV05	13, F13F13H9H9D14D14D14D14E13E13E13E13E13	OD-BHD-PP01	E14, F14P3P3P3P3F14F14F10F10F14F14F14F14F14F14
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8E9E9E8E8E8E8E8E8E8E8E9E9E9	MB-BD-PV05 MB-BHD-PV03 EMB-BH-PV04 MB-BL-PV04 MB-BL-PV08 MB-BL-VV06 MP-BC-X024-B MP-BC-X024-B MP-BC-X110-B MP-BC-X230-B MP-BD-X024 MP-BD-X024-P MP-BD-X024-P MP-BD-X048-P MP-BD-X048-P MP-BD-X110 MP-BD-X110-P MP-BD-X230 MP-BD-X230-P	13, F13F13H9H9D14D14D14D14E13E13E13E13E13E13E13E13	OD-BHD-PP01	E14, F14P3P3P3P3F14F14F10F10F14F14F14F14F14F14F14
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8E9E9E8E8E8E8E8E8E8E8E9E9E9E9	MB-BD-PV05 MB-BHD-PV03 EMB-BH-PV04 MB-BL-PV04 MB-BL-PV08 MB-BL-VV06 MP-BC-X024-B MP-BC-X024-B MP-BC-X110-B MP-BC-X230-B MP-BD-X024 MP-BD-X024-P MP-BD-X024-P MP-BD-X048-P MP-BD-X110 MP-BD-X110-P MP-BD-X110-P MP-BD-X230-P MP-BD-X230-P MP-BD-X230-P MP-BH-X024	13, F13F13H9H9D14D14D14D14E13E13E13E13E13E13E13E13E13	OD-BHD-PP01	E14, F14P3P3P3P3F14F14F10F10F14F14F10F14F14F14F14F14F14F14F14
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8E9E9E8E8E8E8E8E8E8E8E9E9E9E9	MB-BD-PV05 MB-BHD-PV03 EMB-BH-PV04 MB-BL-PV04 MB-BL-PV08 MB-BL-PV08 MP-BC-X024-B MP-BC-X024-B MP-BC-X024-B MP-BC-X024-B MP-BD-X024 MP-BD-X024-B	13, F13F13H9H9D14D14D14E13E13E13E13E13E13E13E13E13E13E13	OD-BHD-PP01	E14, F14P3P3P3P3F14F14F10F14F14F14F14F14F14F14F14F14F14F14F14F14F14F14F14F14
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8E9E9E8E8E8E8E8E8E8E8E9E9E9E9E9	MB-BD-PV05 MB-BHD-PV03 EMB-BH-PV04 MB-BL-PV04 MB-BL-PV08 MB-BL-PV08 MB-BL-VV06 MP-BC-X024-B MP-BC-X024-B MP-BC-X024-B MP-BD-X024 MP-BD-X024-P MP-BD-X048-P MP-BD-X048-P MP-BD-X110-P MP-BD-X230-P MP-BD-X230-P MP-BD-X230-P MP-BH-X024-P MP-BH-X024-P MP-BH-X024-P MP-BH-X024-P MP-BH-X024-P MP-BH-X024-P MP-BH-X024-P MP-BH-X048	13, F13F13H9H9D14D14D14E13E13E13E13E13E13E13E13F13F13	OD-BHD-PP01	E14, F14P3P3P3P3F14F14F10F14F14F10F14
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8E9E9E8E8E8E8E8E8E8E8E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9	MB-BD-PV05 MB-BHD-PV03 EMB-BH-PV04 MB-BL-PV04 MB-BL-PV08 MB-BL-PV08 MB-BL-VV06 MP-BC-X024-B MP-BC-X024-B MP-BC-X024-B MP-BD-X024 MP-BD-X024-P MP-BD-X048-P MP-BD-X048-P MP-BD-X030-P MP-BD-X030-P MP-BD-X030-P MP-BD-X030-P MP-BD-X030-P MP-BH-X024-P MP-BH-X024-P MP-BH-X024-P MP-BH-X024-P MP-BH-X048-P	13, F13F13H9H9D14D14D14E13E13E13E13E13E13E13E13F13F13F13	OD-BHD-PP01	E14, F14P3P3P3F14F14F10F14F14F10F14F10F14F14F14F14F14H10H10H10H10H10H10H10
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8E9E9E8E8E8E8E8E8E8E8E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9	MB-BD-PV05 MB-BHD-PV03 MB-BH-PV04 MB-BL-PV04 MB-BL-PV08 MB-BL-PV08 MB-BL-VV06 MP-BC-X024-B MP-BC-X024-B MP-BC-X024-B MP-BD-X024 MP-BD-X024-P MP-BD-X024-P MP-BD-X048-P MP-BD-X110-P MP-BD-X110-P MP-BD-X230-P MP-BD-X230-P MP-BD-X230-P MP-BH-X024-P MP-BH-X024-P MP-BH-X024-P MP-BH-X024-P MP-BH-X024-P MP-BH-X048-P MP-BH-X048-P MP-BH-X048-P MP-BH-X048-P	13, F13F13H9H9D14D14D14E13E13E13E13E13E13F13F13F13F13	OD-BHD-PP01	E14, F14P3P3P3F14F14F10F14F14F10F14F10F14F14F14F14F14H10H10H10H10H10H10H10
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8E9E9E8E8E8E8E8E8E8E8E8E8E8E8E8E8E8E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9E8E8E8	MB-BD-PV05 MB-BHD-PV03 MB-BH-PV04 MB-BL-PV04 MB-BL-PV08 MB-BL-PV08 MB-BL-VV06 MP-BC-X024-B MP-BC-X024-B MP-BC-X024-B MP-BD-X024 MP-BD-X024-P MP-BD-X024-P MP-BD-X048-P MP-BD-X110-P MP-BD-X230-P MP-BD-X230-P MP-BD-X230-P MP-BD-X230-P MP-BH-X024-P MP-BH-X024-P MP-BH-X024-P MP-BH-X024-P MP-BH-X024-P MP-BH-X048-P MP-BH-X010-P	13, F13F13H9H9D14D14D14E13E13E13E13E13E13F13F13F13F13F13	OD-BHD-PP01	E14, F14P3P3P3P3F14F14F14F14F14F14F14F14F14F14H10H10H10H10H10H10
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011	E8E9E9E8E8E8E8E8E8E8E8E8E8E8E8E8E8E8E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9	MB-BD-PV05	13, F13F13H9H9H9D14D14D14E13E13E13E13E13E13E13F13F13F13F13F13F13F13F13F13F13	OD-BHD-PP01	E14, F14P3P3P3P3F14F14F14F14F14F14F14F14F14F14H10H10H10H10H10H10
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011 CS-BD-A021 CS-BD-A037 CS-BD-A039 CS-BD-A0421 CS-BD-B011 CS-BD-B012 CS-BD-B014 CS-BD-B022 CS-BD-B022 CS-BD-B411 CS-BD-B412 CS-BD-B414 CS-BD-B412 CS-BD-B414 CS-BD-B415 CS-BD-B416 CS-BD-B4175 CS-BD-JX75 CS-BD-JX75 CS-BD-JX75 CS-BD-JX75 CS-BD-T011 CS-BD-T011 CS-BD-T011 CS-BD-T011 CS-BD-T039 CS-BH-A011 CS-BH-A021 CS-BH-A037 CS-BH-A039 CS-BH-PS01	E8E9E9E8E8E8E8E8E8E8E8E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9	MB-BD-PV05	13, F13F13H9H9D14D14D14E13E13E13E13E13E13F13F13F13F13F13F13F13F13	OD-BHD-PP01	E14, F14P3P3P3F14F14F10F10F14F10F10F14F10F14F10H10H10H10H10H10H10H10H10H10
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011 CS-BD-A021 CS-BD-A037 CS-BD-A039 CS-BD-A0421 CS-BD-B011 CS-BD-B012 CS-BD-B014 CS-BD-B022 CS-BD-B411 CS-BD-B412 CS-BD-B412 CS-BD-B414 CS-BD-B414 CS-BD-B415 CS-BD-B416 CS-BD-B4175 CS-BD-JT75	E8E9E9E8E8E8E8E8E8E8E8E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9E8E8	MB-BD-PV05	13, F13F13H9H9H9D14D14D14E13E13E13E13E13E13E13F13F13F13F13F13F13F13F13F13F13F13F13F13F13F13F13F13F13F13	OD-BHD-PP01	E14, F14P3P3P3P3F14F14F10F14F14F14F14F14F14H10H10H10H10H10H10H10H10H10
BC160NT305-32-M	CS-BD-A011 CS-BD-A021 CS-BD-A037 CS-BD-A039 CS-BD-A0421 CS-BD-B011 CS-BD-B012 CS-BD-B014 CS-BD-B022 CS-BD-B022 CS-BD-B411 CS-BD-B412 CS-BD-B414 CS-BD-B412 CS-BD-B414 CS-BD-B415 CS-BD-B416 CS-BD-B4175 CS-BD-JX75 CS-BD-JX75 CS-BD-JX75 CS-BD-JX75 CS-BD-T011 CS-BD-T011 CS-BD-T011 CS-BD-T011 CS-BD-T039 CS-BH-A011 CS-BH-A021 CS-BH-A037 CS-BH-A039 CS-BH-PS01	E8E8E9E9E8E8E8E8E8E8E8E8E8E8E8E8E9E9E9E9E9E9E9E9E9E9E8E8E8E8E9E9E9	MB-BD-PV05	13, F13F13H9H9D14D14D14E13E13E13E13E13E13E13F13F13F13F13F13F13F13F13F13	OD-BHD-PP01	E14, F14P3P3P3P3F14F14F10F14F14F14F14F14F14H10H10H10H10H10H10H10H10H10H10

# **PEECTP**

PS-BHD-0010-AuE11,	F11
PS-BHD-0020E11,	F11
PS-BHD-0020-AuE11,	F11
PS-BHD-0100E11,	
PS-BHD-0100-AuE11,	F11
PS-BHD-0200E11,	
PS-BHD-0200-AuE11,	
PS-BHD-1000E11,	
PS-BHD-1000-AuE11,	
PS-BHD-1100E11,	F11
PS-BHD-1100-AuE11,	
PS-BHD-2000E11,	F11
PS-BHD-2000-AuE11,	F11
PS-BL-2200	
PS-BL-2200-Au	.H8
R	
RCD-BC3-EF06	D8
RCD-BC3-EF16	
RCD-BC3-EA06	
RCD-BC3-EA16	D8
RCD-BC4-EF06	D8
RCD-BC4-EF16	
RCD-BC4-EA06	D8
RCD-BC4-EA16	D8
RCD-BC0-EF16	D8
RCD-BCO-EA06	D8
RCD-BC0-EF06	D8
RCD-BC0-EA16	D8
RP-BC-CB10	D14
RP-BC-CD10	
RP-BC-CK10	
RP-BC-CK20	D13
RP-BC-CK21	
RP-BC-CK30	D13
RP-BC-CK31	D13
RP-BC-CN10	
RP-BC-CN11	D13
RP-BC-CN20	D13
RP-BC-CN21	D13
RP-BC-CP10	D13
RP-BC-CP20	
RP-BC-CP21	D13
RP-BC-CH10	D13
RP-BC-CH20	D13
RP-BD-CK10	E12

RP-BD-CK20E12
RP-BD-CK21E12
RP-BD-CK30E12
RP-BD-CK31E12
RP-BH-CK10F12
RP-BH-CK20F12
RP-BH-CK21F12
RP-BH-CK30F12
RP-BH-CK31F12
RP-BHD-CB10E13, F13
RP-BHD-CD10E13 ,F13
RP-BHD-CN40E12, F12
RP-BHD-CN41E12, F12
RP-BHD-CN60E12, F12
RP-BHD-CN61E12, F12
RP-BHD-CP10E12, F12
RP-BHD-CP20E12, F12
RP-BHD-CP21E12, F12
RP-BHD-CH10E13, F13
RP-BHD-CH20E13, F13
RP-BL-CB10H9
RP-BL-CK10H9
RP-BL-CK52H9
RP-BL-CK53H9
RP-BL-CK54H9
RP-BL-CK55H9
RP-BL-CN10H9
RP-BL-CN20H9
RP-BL-CP10H9
RP-BL-CP11H9
RP-BL-CH10H9
-
S
SB-BL-0002H5
SE-BD-0100-4D01H6
SE-BD-0100-DTV3E6
SE-BD-0100-MTV8E6
SE-BD-0100-MTV9E6
SE-BD-0160-4D01E6
SE-BD-0160-DTV3E6
SE-BD-0160-L001E6
SE-BD-0160-MTV8E6
SE-BD-0160-MTV9E6
SE-BD-0200-L001E6

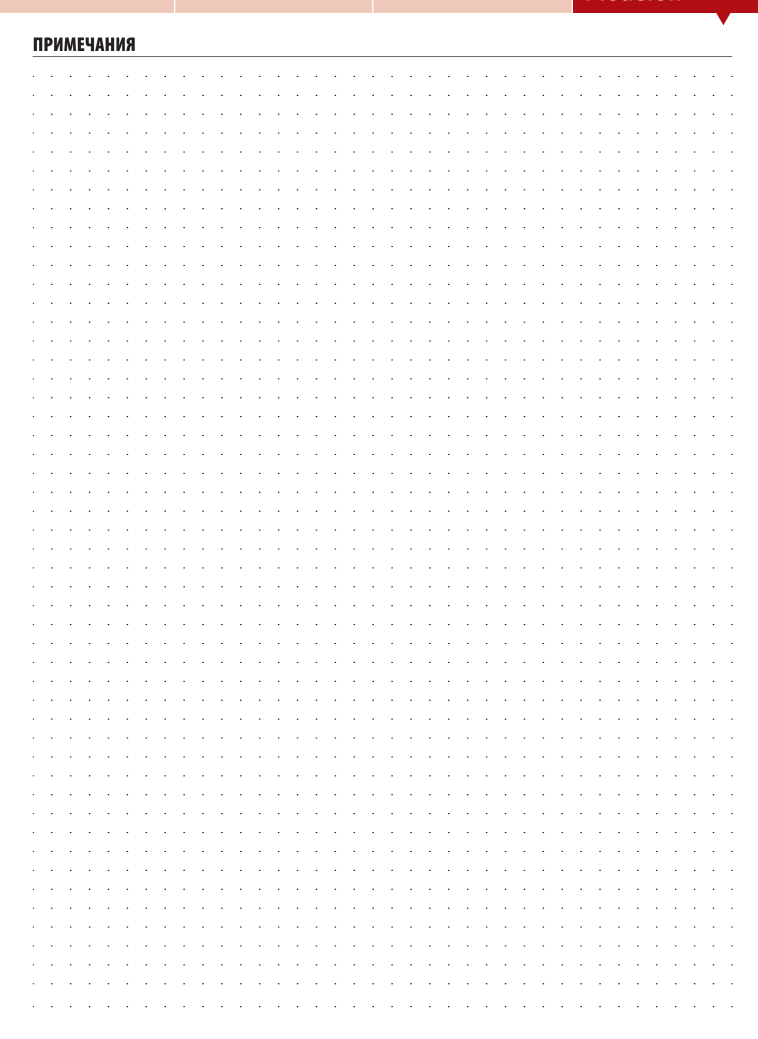
SE-BD-0250-4D01 .....E6

SE-BD-0250-DTV3 .....E6

SE-BD-0250-L001	F6
SE-BD-0250-MTV8	
SE-BD-0250-MTV9	
SE-BD-0250-V001	
SE-BH-0250-4D01	
SE-BH-0250-DTV3	
SE-BH-0250-L001	
SE-BH-0250-MTV8	
SE-BH-0250-MTV9	
SE-BH-0315-L001	
SE-BH-0400-4D01	
SE-BH-0400-DTV3	
SE-BH-0400-L001	
SE-BH-0400-MTV8	
SE-BH-0400-MTV9	F6
SE-BH-0500-L001	F6
SE-BH-0630-4D01	F6
SE-BH-0630-DTV3	F6
SE-BH-0630-L001	
SE-BH-0630-MTV8	F6
SE-BH-0630-MTV9	
SE-BH-0630-V001	
SE-BL-0630-DTV3	
SE-BL-0630-MTV8	
SE-BL-0630-U001	
SE-BL-1000-DTV3	
SE-BL-1000-MTV8h	
SE-BL-1000-U001	
SE-BL-1250-DTV3	
SE-BL-1250-MTV8h	
SE-BL-1250-W1V0	
SE-BL-1600-DTV3h	
SE-BL-1600-MTV8h	
SE-BL-1600-U001	
SE-BL-1600-V001h	
SE-BL-J1000-DTV3	
SE-BL-J1000-MTV8	
SE-BL-J1000-U001	
SE-BL-J1000-V001	
SE-BL-J315-DTV3	
SE-BL-J315-MTV8	
SE-BL-J315-U001	
SE-BL-J630-DTV3	
SE-BL-J630-MTV8	
SE-BL-J630-U001	
SE-BL-J800-DTV3	G5

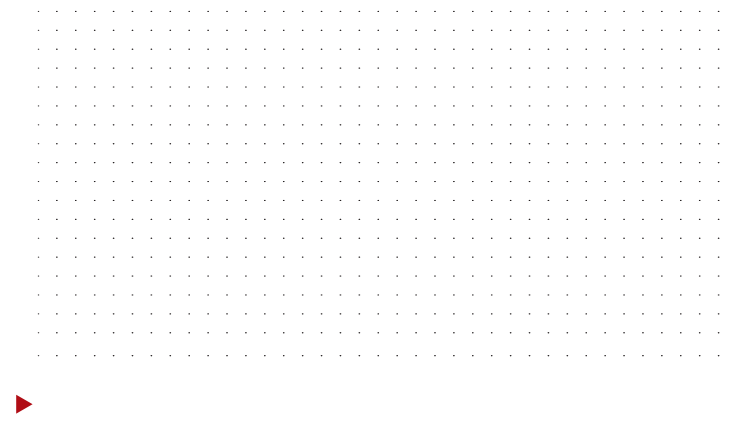
SE-BL-J800-MTV8G5
SE-BL-J800-U001G5
SO-BHD-0010E14, F14
SO-BL-0010H10
SP-BC-X024D12
SP-BC-X110D12
SP-BC-X230D12
SP-BHD-0002E11, F11
SP-BHD-X024E11, F11
SP-BHD-X024-0001E11, F11
SP-BHD-X110E11, F11
SP-BHD-X110-0001E11, F11
SP-BHD-X230E11, F11
SP-BHD-X230-0001E11, F11
SP-BL-X024H8
SP-BL-X048H8
SP-BL-X110H8
SP-BL-X230H8
SP-BL-X400H8
SP-BL-X500H8
SV-BC-X024D12
SV-BC-X110D12
SV-BC-X230D12
SV-BHD-X024E11, F11
SV-BHD-X110E11, F11
SV-BHD-X230E11, F11
SV-BL-X024H8
SV-BL-X048H8
SV-BL-X110H8
SV-BL-X230H8
SV-BL-X400H8
SV-BL-X500H8
-
Z
ZO-BD-0250-300E4
ZO-BD-0250-400E5
ZO-BH-0630-300F4
ZO-BH-0630-400F5
ZV-BD-0250-300E4
ZV-BD-0250-400E5
ZV-BH-0630-300F4
ZV-BH-0630-400F5
ZV-BL-1600-300G4, H4

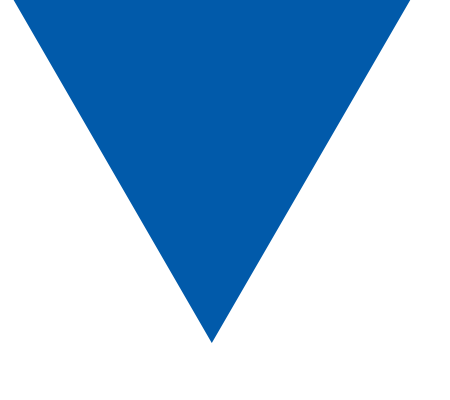
Modeion



# Modeion

# ПРИМЕЧАНИЯ





**OEZ s.r.o.** Šedivská 339 561 51 Letohrad Чешская Республика тел.: +420 465 672 111 +420 465 672 101

факс: +420 465 672 398 +420 465 672 151 e-mail: oeztrade.cz@oez.com

www.oez.com





Оставляем за собой право на изменения



