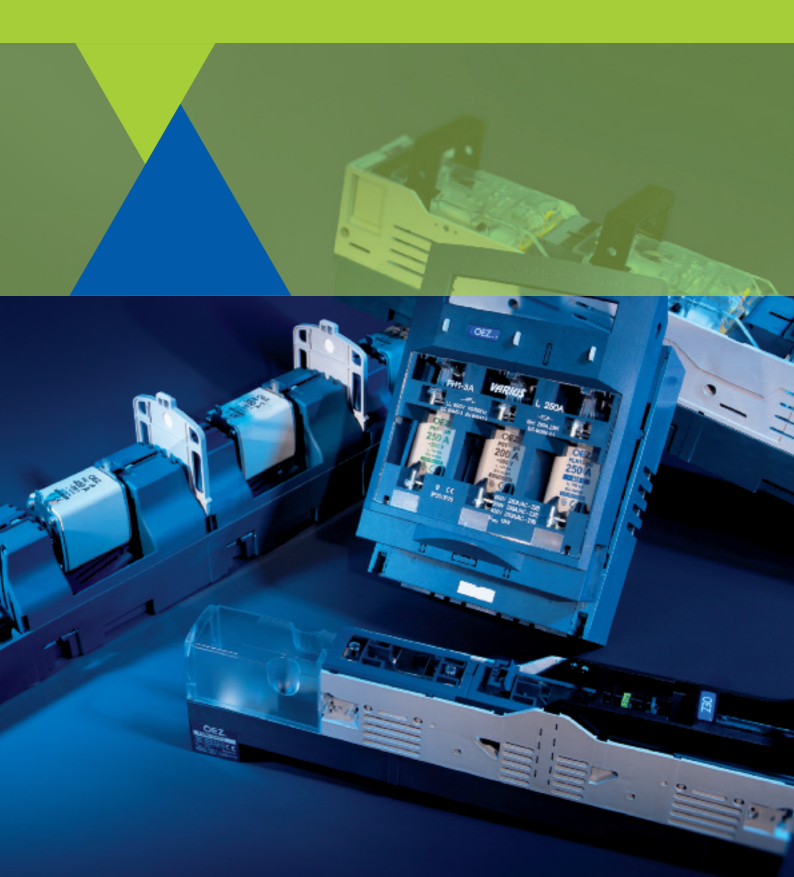
OEZ^

Varius

Предохранительные системы







СОДЕРЖАНИЕ

0	индекс
100 mm	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИВ
	РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПЛАВКИХ ВСТАВОКС
THE REAL PROPERTY.	НОЖЕВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ
THE RESERVE	РЯДОВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИЕ
	ШИННЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ F
	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РЕЙКИG
	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ И РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВН
	ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ
	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
	ГЛОССАРИЙК

ИНДЕКС

ипдекс	
4	
•	KPT-F123F7, G4
483D27	KVB8
483SKD27	NVD0
	1
5	L
58D27	LTL4aE33
5865H37	
	M
A	MA F13
AS	MD-M3D17
C	N
CM-F123F8, G4	N3x10-FH000E3
CS-F00 F2, G2	ND-FHE4, E11, E17, E23, E29
CS-FH00E10, E11	ND-FD00-V1F3
CS-FH000	NK-FD123F7
CS-FH12	NL-FD
,	
CS-FH123E16, E22, E28	0
CS-FH2E22	0D-F00
CS-FH3E28	0D-F000
CS-0PV22	
CS-P50TUV-2PSH41	0D-FH00E11
CS-SP-3HD19, D20, D22, D24	0D-FH000
CS-SP-3PD19, D20, D22, D24	0D-FH1
_	OD-FH123-SS24E17, E23, E28
D	OD-FH123-VUE17, E23, E28, F3
D1PHD29	OD-FH2
DPD29	OD-FH3E29
DPMD29	OD-FH-SKE4, E10, E17, E23, E28, F3
	OD-FR00-KG2
E	OD-MA F13
EKC-1C2, H10	OPT20H17
EKC-2+3C2, C4, H10, H12	OPT22H17
EKC-3C2, H10	OPVA10C2
EMV-LTL4aE33	OPVA14
	OPVA2266
F	0PVF10H16
FD00F2	0PVP10H10
FD1F7	0PVP14H12
FD2F7	0PVP22H14
FD3F7	
FH00	P
	P.45
FH000	P40U10H30
FH1E15	P50.10H30
FH2E21	P50K06H18
FH3E27	P50N06H18
FR00G2	
FR1G4	P50R06H21
FR2G4	P50T06H21
FR3G4	P50U06H21
	P50V16H33
G	P50V30H35
GA-60C2, C4, H10, H12	P51R06H26
	P51U06H26
Н	P51V06H26
HPF10	P52U06H22
	PC10 H7
K	PF10H6
K00, 1, 2D20, D22, D24	PHNA D10

PK-S3PB.....D20, D22

PK-SPBD20
PNAD2
PT22H8
PV10,14, 22B2
PV5H2
S
S1L-210-10
S1L-1000-16
S2L-1000-16
S3L-210-10C2, H10
S3L-1000-16
S-3L-27-156/16SNC4, H12
S3L-27-1000-16C4, H12
S3L-27-1000-25C4, H12
S3PBD22
S41, S42, S43H37
SK-FD123F7
SL3 F11
SNBD26
SNFD26
SP406H39
SP50H39
S-P50U06H37
SPBD20
SPFD24
_
T
TL-FD123F7
-
TL-FD123F7 TM4aD15
TL-FD123F7 TM4aD15
TL-FD123F7 TM4aD15 V V8,V10D31
TL-FD123F7 TM4aD15 V V8,V10D31 VL41FH37
TL-FD123F7 TM4aD15 V V8,V10D31 VL41FH37 VL50D16
TL-FD123F7 TM4aD15 V V8,V10D31 VL41FH37 VL50D16 VP-FDF8
TL-FD123
TL-FD123F7 TM4aD15 V V8,V10D31 VL41FH37 VL50D16 VP-FDF8
TL-FD123

KM-F123F8, G4

СОДЕРЖАНИЕ

цилин	ДРИЧЕСКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ	В
	Плавкие вставки PVA, PV	B2
	Короткозамыкающие соединители	B8



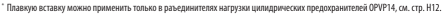




- Небольшие габариты.
- Высокая токоограничивающая и отключающая способность.
- Низкие потери.
- Плавкие вставки не содержат вредных веществ согласно директиве RoHS (кадмий, свинец и др.).
- Характеристика gG определена для защиты проводок, кабелей и другого оборудования от перегрузки и короткого замыкания.
- Характеристика аМ определена для защиты двигателей, реле максимального тока, контакторов и подобных приборов только от короткого замыкания.

Плавкие вставки PVA, PV

		Характеристика gG				Характеристика аМ					
[A]	I _n [A]	Тип	U _n [V]	Код изделия	Потери [W]	Тип	U _n [V]	Код изделия	Потери [W]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
	0,25	-	-	-	-	PVA10 0.25A aM	500	40758	0,08	0,008	10
	0,5	-	-	-	-	PVA10 0.5A aM	500	40759	0,07	0,008	10
	1	-	-	-	-	PVA10 1A aM	500	40760	0,10	0,008	10
	2	PVA10 2A gG	500	40748	0,50	PVA10 2A aM	500	40761	0,14	0,008	10
	4	PVA10 4A gG	500	40749	0,85	PVA10 4A aM	500	40762	0,28	0,008	10
8	6	PVA10 6A gG	500	40750	0,95	PVA10 6A aM	500	40763	0,38	0,008	10
10 x 38	8	PVA10 8A gG	500	40751	1,15	PVA10 8A aM	500	40764	0,60	0,008	10
=	10	PVA10 10A gG	500	40752	1,30	PVA10 10A aM	500	40765	0,62	0,008	10
	12	PVA10 12A gG	500	40753	1,40	PVA10 12A aM	500	40766	0,82	0,008	10
	16	PVA10 16A gG	500	40754	1,90	PVA10 16A aM	500	40767	0,87	0,008	10
	20	PVA10 20A gG	500	40755	2,40	PVA10 20A aM	500	40768	1,05	0,008	10
	25	PVA10 25A gG	500	40756	2,70	PVA10 25A aM	400	40769	1,20	0,008	10
	32	PV10 32A gG	500	06709	2,54	PVA10 32A aM	400	40770	1,80	0,011/0,008	10
	0,25	-	-	-	-	PV14 0.25A aM	690	06711	0,11	0,020	10
	0,5	-	-	-	-	PV14 0.5A aM	690	06712	0,14	0,020	10
	1	-	-	-	-	PV14 1A aM	690	06713	0,23	0,020	10
	2	PV14 2A gG	690	06714	0,95	PV14 2A aM	690	06715	1,20	0,020	10
	4	PV14 4A gG	690	06716	1,57	PV14 4A aM	690	06717	0,35	0,020	10
	6	PV14 6A gG	690	06718	2,24	PV14 6A aM	690	06719	0,58	0,020	10
_	8	PV14 8A gG	690	06720	1,20	PV14 8A aM	690	06721	0,55	0,020	10
<u>એ</u>	10	PV14 10A gG	690	06722	1,58	PV14 10A aM	690	06723	0,57	0,020	10
4 x 51	12	PV14 12A gG	690	06724	1,49	PV14 12A aM	690	06725	0,62	0,020	10
_	16	PV14 16A gG	690	06726	2,00	PV14 16A aM	500	06727	0,97	0,020	10
	20	PV14 20A gG	690	06728	2,24	PV14 20A aM	500	06729	1,10	0,020	10
	25	PV14 25A gG	690	06730	2,70	PV14 25A aM	500	06731	1,32	0,020	10
	32	PV14 32A gG	690	06732	3,33	PV14 32A aM	500	06733	2,05	0,020	10
	40	PV14 40A gG	500	06734	3,86	PV14 40A aM	500	06735	2,32	0,020	10
	50	PV14 50A gG	500	06736	4,10	PV14 50A aM	400	06737	3,25	0,020	10
	63	PV14 63A gG*	500	06738	5,35	PV14 63A aM*	400	06739	3,65	0,020	10
	16	PV22 16A gG	690	06740	2,23	PV22 16A aM	690	06741	1,10	0,060	10
	20	PV22 20A gG	690	06742	2,24	PV22 20A aM	690	06743	1,21	0,060	10
	25	PV22 25A gG	690	06744	2,90	PV22 25A aM	690	06745	1,55	0,060	10
_	32	PV22 32A gG	690	06746	4,10	PV22 32A aM	690	06747	3,09	0,060	10
3	40	PV22 40A gG	690	06748	4,52	PV22 40A aM	690	06749	3,52	0,060	10
22 x 58	50	PV22 50A gG	690	06750	6,45	PV22 50A aM	690	06751	3,95	0,060	10
7	63	PV22 63A gG	500	06752	5,82	PV22 63A aM	500	06753	4,98	0,060	10
	80	PV22 80A gG	500	06754	6,82	PV22 80A aM	500	06755	5,28	0,060	10
	100	PV22 100A gG	500	06756	7,81	PV22 100A aM	500	06757	6,20	0,060	10
	125	PV22 125A gG**	500	18271	10,50	PV22 125A aM**	400	06758	7,55	0,060	10



^{**} Плавкую вставку можно применить только в раъединителях нагрузки цилидрических предохранителей ОРVP22, см. стр. Н14.



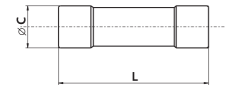




Параметры

Номинальное напряжение	U _n	400 ÷ 690 V a.c. 250 V d.c.
Номинальная отключающая способность (эффективное значение)	l ₁	120 kA/400 ÷ 690 V a.c. (100 kA/PV10 32 A gG, 80 kA/PV14 63 A gG) 50 kA/250 V d.c. (10 kA/ PVA10)
Характеристика		gG aM
Селективность		1:1,6
Стандарты		IEC 60269 EN 60269
Сертификационные знаки		® C € ©

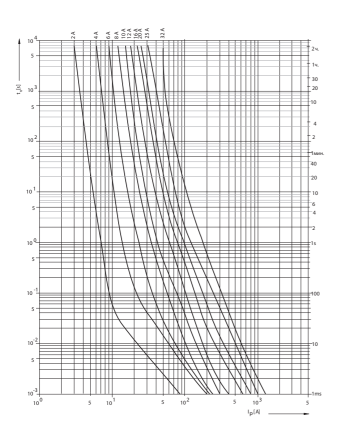
Размеры



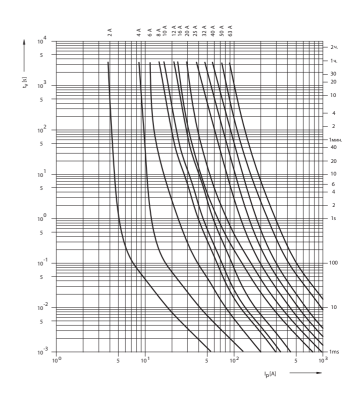
Тип	Ø C	L
PVA10, PV10	10,3±0,1	38±0,6
PV14	14,3±0,1	51 ^{+0,6} ₋₁
PV22	22,2±1	58 ^{+ 0,1}

Характеристики

Времятоковая характеристика PVA10, PV10 gG



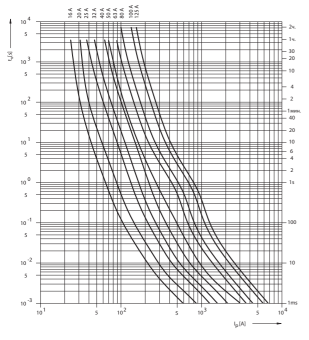
Времятоковая характеристика PV14 gG



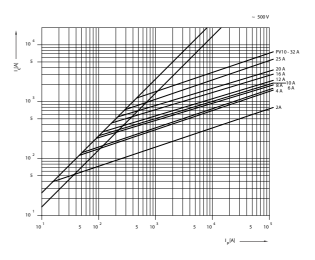
Характеристики

Времятоковая характеристика

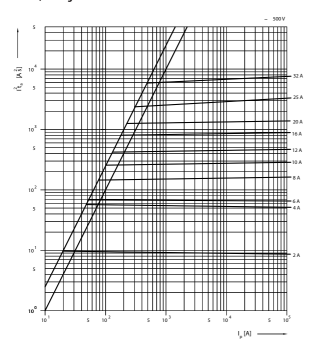
PV22 gG



Характеристика токоограничения **PVA10, PV10 gG**

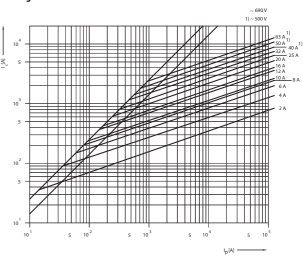


Характеристика I²t_а **PVA10, PV10 gG**



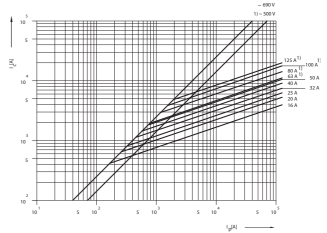
Характеристика токоограничения

PV14 gG



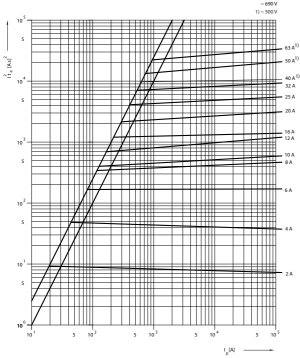
Характеристика токоограничения

PV22 gG



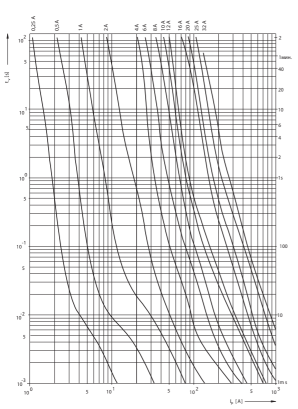
Характеристики



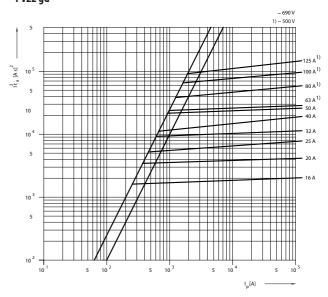


Времятоковая характеристика

PVA10 aM

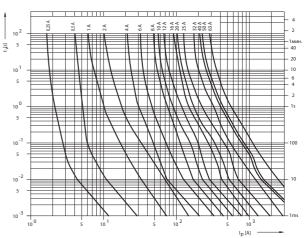


Характеристика I2t_a PV22 gG



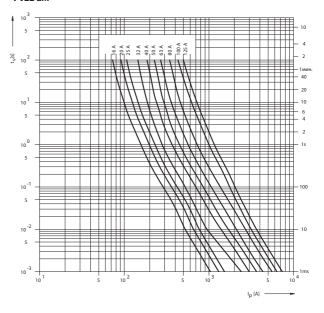
Времятоковая характеристика

PV14 aM



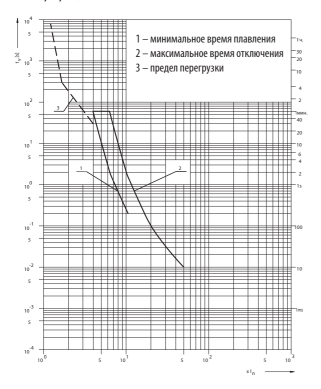
Времятоковая характеристика

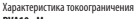
PV22 aM

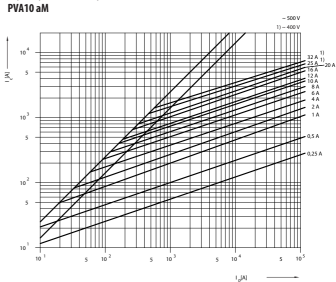


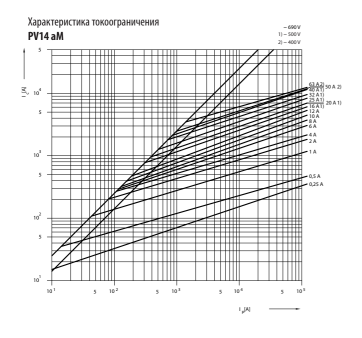
Характеристики

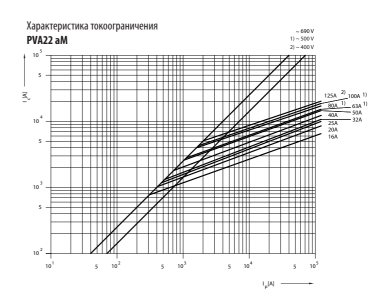
Пределы перегрузочной и времятоковой характеристик **PVA10**, **14**, **22 aM**



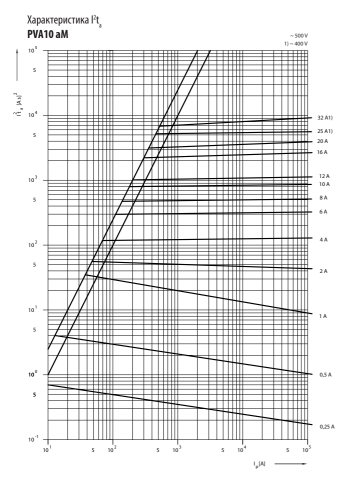


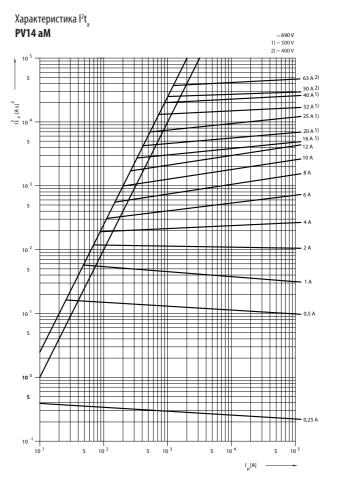




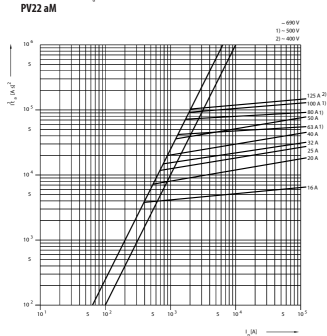


Характеристики

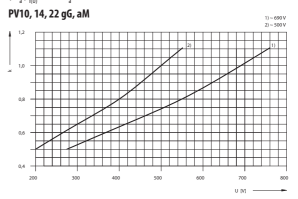




Характеристика I^2t_a



Коэффициент,,,k'' зависимости l^2t_a от рабочего напряжения U (l^2t_a) $_{f(U)}=k$ x l^2t_a



КОРОТКОЗАМЫКАЮЩИЕ СОЕДИНИТЕЛИ











Короткозамыкающие соединители используются везде, где необходимо создать легко разъединимое соединение или в силу различных причин заменить плавкую вставку (при измерении и т.д.)

Используются в предохранительных разъединителях нагрузки цилиндрических предохранителей. Для манипуляции в основаниях предохранителей используются клещи для цилиндрических предохранителей KV.

Короткозамыкающие соединители

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Короткозамыкающий соединитель	ZPV10	13197	0,008	10

Короткозамыкающий соединитель	ZPV14	13198	0,017	10

Короткозамыкающий соединитель	ZPV22	13199	0,047	10

Короткозамыкающий соединитель	ZPT22	08609	0,098	10
-------------------------------	-------	-------	-------	----

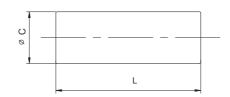
Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Клещи для цилиндрических предохранителей	KV	06687	0,020	1

Параметры

Тип	In [A]	Типоразмер	Применение для
ZPV10	32	10x38	OPVA10, OPVP10
ZPV14	63	14x51	OPVA14, OPVP14
ZPV22	125	22x58	OPVA22, OPVP22
ZPT22	63	22x127	OPT22
Сертификационные знаки			®CE

Размеры



Тип	ØC	L
ZPV10	10,3	38
ZPV14	14,3	51
ZPV22	22,8	58
ZPT22	22,8	127

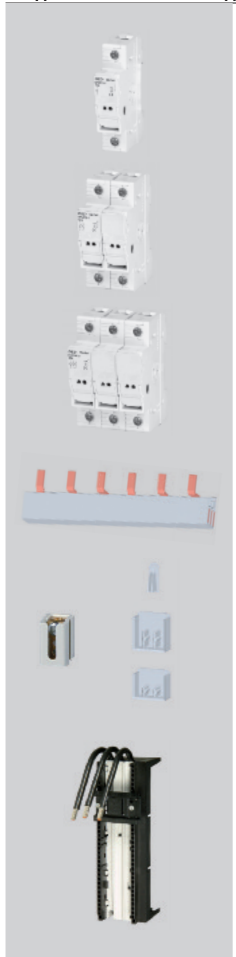
СОДЕРЖАНИЕ

PA	РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПЛАВКИХ ВСТАВОКС					
		Предохранительные разъединители нагрузки OPVA10 до 32 A				
		Предохранительные разъединители нагрузки OPVA14 до 50 A				
		Предохранительные разъединители нагрузки OPVA22 до 100 A				
		Предохранительные разъединители нагрузки OPVP14 до 63A				
		Препоурацительные разъелицители нагрузки ОРУРЭЭ по 125 Д				





ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ ОРVA10 ДО 32 A



Предохранительные разъединители нагрузки OPVA10 предназначаются для цилиндрических плавких вставок PVA10, PV10 типоразмером 10х38. Они обеспечивают безопасное отключение номинального тока и сверхтока. Приборы выполняют условия безопасного отключения. Допускается обратное соединение, которое не оказывает влияние на технические параметры и на безопасность обслуживающего персонала.

- Предохранительные разъединители нагрузки OPVA10 можно запломбировать в закрытом состоянии.
- Приборы решены в модульном виде и предназначены для прорези 45 mm в распределительном щите.
- Монтаж на "U" образную рейку типа ТН35 согласно EN 60715 (рекомендуется стальная рейка).
- Состояние плавких вставок возможно сигнализировать при помощи электронной сигнализации, см. стр. D17.

Предохранительные разъединители нагрузки

Тип	Код	I _n	Количество	Bec	Упаковка	
	изделия	[A]	полюсов	[kg]	[шт.]	
OPVA10-1	41005		1	0,063	12	
OPVA10-1-S	41006		1	0,068	12	
OPVA10-1N	41007	32	1+N	0,133	6	
OPVA10-2	41008		32	2	0,128	6
OPVA10-2-S	41009		2	0,137	6	
OPVA10-3	41010		3	0,193	4	
OPVA10-3-S	41011		3	0,193	4	
OPVA10-3N	41012		3+N	0,271	3	

Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Однополюсная соединительная рейка , сечение 10 mm ² , макс. ток 63 <i>P</i> номинальное рабочее напряжение 690 V a.c./1000 V d.c., длина 210 mm	S1L-210-10	38475	0,047	50
Однополюсная соединительная рейка , сечение 16 mm², макс. ток 80 <i>A</i> номинальное рабочее напряжение 690 V a.c./1000 V d.c., длина 1 m	S1L-1000-16	37375	0,302	50
Двухполюсная соединительная рейка, сечение 10 mm ² , макс. ток 63 А номинальное рабочее напряжение 415 V a.c., длина 210 mm	S2L-210-10	38476	0,110	20
Двухполюсная соединительная рейка, сечение 16 mm², макс. ток 80 А номинальное рабочее напряжение 415 V а.с., длина 1 m	S2L-1000-16	37378	0,447	20
Трёхполюсная соединительная рейка , сечение 10 mm²,макс. ток 63A номинальное рабочее напряжение 415 V a.c., длина 210 mm	S3L-210-10	38482	0,110	25
Трёхполюсная соединительная рейка , сечение 16 mm², макс. ток 80 A номинальное рабочее напряжение 415 V a.c., длина 1 m	S3L-1000-16	37379	0,737	20
Концевая заглушка, для однополюсных реек сечением 10, 16 mm²	EKC-1	37383	0,0005	10
Концевая заглушка, для двухполюсных и трёхполюсных реек сечением 16 mm²	EKC-2+3	37384	0,001	10
Концевая заглушка, для трёхполюсных реек сечением 10 mm²	EKC-3	37385	0,001	10
Соединительный блок, позволяет питать соединительные рейки проводами сечением до 35 mm², применение блока расширяет монтажную ширину о следующие N-полюсы	ES-35-GS	00175	0,03	10
Адаптер к сборным шинам с расстоянием 60 mm, толщина сборных шин 5 или 10 mm, ширина сборных шин 12 ÷ 30 mm, кабельный вывод внизу, макс. ток 63 A	GA-60/63/54-1x7,5	11883	0,56	1

Параметры

Номинальный рабочий ток	l _e		32 A
Номинальное рабочее напряжение	U _e		690 V a.c./440 V d.c.
Диапазон напряжения световой (LED) сигнализации			110 ÷ 690 V a.c./d.c.
Категория применения		400 V a.c. 690 V a.c.	AC-22B AC-20B
Условный тепловой ток с плавкой вставкой	I _{th}		32 A
Номинальная частота	f_n		$50 \div 60\text{Hz}$
Номинальное изоляционное напряжение	U _i		800 V a.c.
Номинальный условный ток короткого замыкания	1	400 V a.c.	100 kA
с плавкими вставками PV (эффективное значение)	I _{cc}	690 V a.c.	50 kA
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	U_{imp}		6 kV
Типоразмер плавкой вставки	диаметр х длина		10x38
Макс. потери плавкой вставки	P _v		3 W
Номинальный кратковременный выдерживающий ток	l _{cw} 1s		1,6 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 440 V d.c.	l _{cm}		3,5 kA

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ ОРVA10 ДО 32 A

Параметры

Электрическая износостойкость	пабониу никлов	300
электрическая износостоикость	рабочих циклов	300
Механическая износостойкость	рабочих циклов	2000
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка закрыта		IP20
Присоединительное сечение		Cu/0,75 \div 25 mm² (2 x 6 \div 16 многопроволочный в тот же самом размере)
Момент затяжки		2 ÷ 2,5 Nm
Рабочая температура окружающей среды	t	-5 ÷ +35 ℃
Макс. высота над уровнем моря		2000 m
Вибрационная прочность согласно VE ŠKODA		$3 \text{ g/8} \div 50 \text{ Hz}$
Категория перенапряжения/Номинальное напряжение		I(II*)/690 V a.c., II(III*)/500 V a.c., III/400 V a.c.
Стандарты		IEC 60947-1,-3
Сертификационные знаки		® C € ©

^{*} Для подземных кабельных распределительных сетей с защитой от перенапряжения или под воздействием низкого уровня грозовой активности (таб. H2 EN 60947-1, IEC 60947-1).

Стандарт EN 60947-3 изд. 2/A2, п. С.5 Инструкция по применению для однополюсно управляемых приборов постановляет:

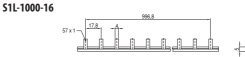
Эти приборы предназначаются для распределительных систем, где может быть необходима коммутация и/или безопасное разъединение отдельных фаз, и не могут быть использованы для коммутации первичных цепей трехфазных устройств.

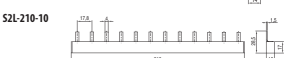
Предохранительный разъединитель нагрузки с короткозамыкающим соединителем

Номинальный рабочий ток	l _e	32 A
Тепловой ток с короткозамыкающим соединителем ZPV10	I _{th}	100 /25 mm ²
Категория применения		AC-20B
Номинальный кратковременный выдерживающий ток	I _{cw} 1 s	1,6 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 690 V a.c.	I _{cm} [kA]	3,5 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 440 V d.c.	$I_{cm}[kA]$	4 kA
Потери с короткозамыкающим соединителем при \mathbf{I}_{e}	P _v [W]	4,5 W
Присоединительное сечение		0.75 ÷ 25 mm ²

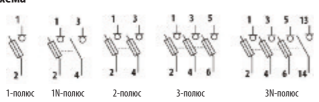
Соединительные рейки



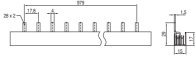




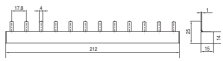
Схема



S2L-1000-16

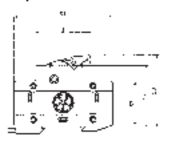


S3L-210-10

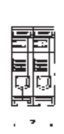


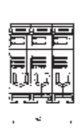
S3L-1000-16

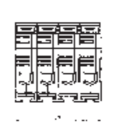
Размеры











ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ ОРVA14 ДО 50 А



Предохранительные разъединители нагрузки ОРVA14 предназначаются для цилиндрических плавких вставок PV14 до 50 А типоразмером 14x51. Они обеспечивают безопасное отключение номинального тока и сверхтока. Приборы выполняют условия безопасного отключения. Допускается обратное соединение, которое не оказывает влияние на технические параметры и на безопасность обслуживающего персонала.

можно запломбировать в закрытом состоянии. Приборы решены в модульном виде и предназначены

 Приборы решены в модульном виде и предназначень для прорези 45 mm в распределительном щите.

■ Предохранительные разъединители нагрузки OPVA14

- Монтаж на "U" образную рейку типа ТН35 согласно EN 60715 (рекомендуется стальная рейка).
- Состояние плавких вставок возможно сигнализировать при помощи электронной сигнализации, см. стр. D17.

Предохранительные разъединители нагрузки

Тип	Код	I _n	Количество	Bec	Упаковка	
	изделия	[A]	полюсов	[kg]	[шт.]	
OPVA14-1	41016		1	0,097	6	
OPVA14-1-S	41017		1	0,098	6	
OPVA14-1N	41018		1+N	0,218	3	
OPVA14-2	41019	50	2	0,202	3	
OPVA14-2-S	41020			2	0,203	3
OPVA14-3	41021		3	0,304	2	
OPVA14-3-S	41022		3	0,305	2	
OPVA14-3N	41023		3+N	0,427	1	

Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Трёхполюсная соединительная рейка, сечение 16 mm², номинальное рабочее напряжение 415 V а.с., макс. ток при питании с одной стороны 80 A, макс. ток при питании из центра 130 A, длина 1 m, можно применить макс. 4 шт. 3-полюсного прибора (12 полюсов)	S3L-27-1000-16	37380	0,240	1
Трёхполюсная соединительная рейка, сечение 25 mm², номинальное рабочее напряжение 415 V а.с., макс. ток при питании с одной стороны 100 A, макс. ток при питании из центра 180 A, длина 1 m, можно применить макс. 5 шт. 3-полюсного прибора (15 полюсов)	S3L-27-1000-25	37381	0,240	1
Трёхполюсная соединительная рейка, сечение 16 mm², номинальное рабочее напряжение 415 V a.c., макс. ток при питании с одной стороны 65 A, макс. ток при питании из центра 130 A, длина 156 mm (6 полюсов)	S-3L-27-156/16SN	11892	0,065	1
Концевая заглушка , для трёхполюсных реек сечением 16 mm²	EKC-2+3	37384	0,001	10
Концевая заглушка , для трёхполюсных реек сечением 25 mm²	EKC-3-36	37386	0,002	10
Адаптер для присоединения , позволяет присоединить Cu/Al провода сечением $2.5 \div 50 \text{ mm}^2$, в случае применения адаптера невозможно применить соединительную рейку	AS-50-S-AL01	38749	0,02	1
Соединительный блок, позволяет питать соединительные рейки проводами сечением до 35 mm², применение блока расширяет монтажную ширину о следующие N-полюсы	ES-35-GS	00175	0,03	10
Адаптер к сборным шинам с расстоянием 60 mm, толщина сборных шин 5 или 10 mm, ширина сборных шин 12 \div 30 mm	GA-60/63/54-1x7,5	11883	0,56	1

Параметры

Номинальный рабочий ток	l _e		50 A
Номинальное рабочее напряжение	U _e		690 V a.c./440 V d.c.
Диапазон напряжения световой (LED) сигнализации			110 ÷ 690 V a.c./d.c.
Категория применения		400 V a.c. 690 V a.c.	AC-22B AC-20B
Условный тепловой ток с плавкой вставкой	I _{th}		50 A
Номинальная частота	f		$50 \div 60 \text{Hz}$
Номинальное изоляционное напряжение	U _i		800 V a.c.
Номинальный условный ток короткого замыкания с плавкими вставками PV (эффективное значение)	I _{cc}	400 V a.c. 690 V a.c.	100 kA 80 kA
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	U _{imp}		6 kV
Типоразмер плавкой вставки	диаметр х длина		14x51
Макс. потери плавкой вставки	P _v		5 W

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ ОРVA14 ДО 50 A

Параметры

Номинальный кратковременный выдерживающий ток	I _{cw} 1s	1,6 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 440 V d.c.	l _{cm}	6,9 kA
Электрическая износостойкость	рабочих циклов	300
Механическая износостойкость	рабочих циклов	2000
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка закрыта		IP20
Присоединительное сечение		$Cu/1.5 \div 35 \text{ mm}^2$
Момент затяжки		2,5 ÷ 3 Nm
Рабочая температура окружающей среды	t	-5 ÷ +35 ℃
Макс. высота над уровнем моря		2000 m
Вибрационная прочность согласно VE ŠKODA		$3~g/8 \div 50~Hz$
Категория перенапряжения/Номинальное напряжение		I(II*)/690 V a.c., II(III*)/500 V a.c., III/400 V a.c.
Стандарты		IEC 60947-1, -3
		^ 4 4

Сертификационные знаки







^{*} Для подземных кабельных распределительных сетей с защитой от перенапряжения или под воздействием низкого уровня грозовой активности (таб. H2 EN 60947-1, IEC 60947-1).

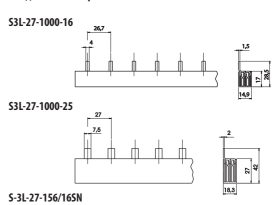
Стандарт EN 60947-3 изд. 2/A2, п. С.5 Инструкция по применению для однополюсно управляемых приборов постановляет:

Эти приборы предназначаются для распределительных систем, где может быть необходима коммутация и/или безопасное разъединение отдельных фаз, и не могут быть использованы для коммутации первичных цепей трехфазных устройств.

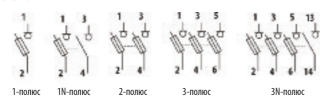
Предохранительный разъединитель нагрузки с короткозамыкающим соединителем

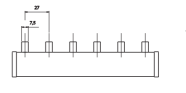
Номинальный рабочий ток	l _e	50 A
Тепловой ток с короткозамыкающим соединителем ZPV14	I _{th}	110 /35 mm ²
Категория применения		AC-20B
Номинальный кратковременный выдерживающий ток	$I_{cw} 1 s$	1,6 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 690 V а.с.	I _{cm}	6,9 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 440 V d.c.	I _{cm}	5 kA
Потери с короткозамыкающим соединителем при \mathbf{I}_{e}	P_v	5 W
Присоединительное сечение		$1,5 \div 35~\text{mm}^2$

Соединительные рейки

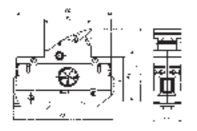


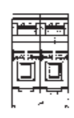
Схема

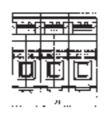


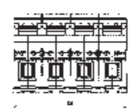


Размеры









ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ ОРVA22 ДО 100 A



Предохранительные разъединители нагрузки OPVA22 предназначаются для цилиндрических плавких вставок PV22 до 100 А типоразмером 22x58. Они обеспечивают безопасное отключение номинального тока и сверхтока. Приборы выполняют условия безопасного отключения. Допускается обратное соединение, которое не оказывает влияние на технические параметры и на безопасность обслуживающего персонала.

- Предохранительные разъединители нагрузки OPVA22 можно запломбировать в закрытом состоянии.
- Приборы решены в модульном виде и предназначены для прорези 45 mm в распределительном щите.
- Монтаж на "U" образную рейку типа ТН35 согласно EN 60715 (рекомендуется стальная рейка).
- Состояние плавких вставок возможно сигнализировать при помощи электронной сигнализации, см. стр. D17.

Предохранительные разъединители нагрузки

Тип	Код	l _n	Количество	Bec	Упаковка
	изделия	[A]	полюсов	[kg]	[шт.]
OPVA22-1	41027		1	0,158	6
OPVA22-1-S	41028		1	0,159	6
OPVA22-1N	41029		1+N	0,358	3
OPVA22-2	41030	100	2	0,322	3
OPVA22-2-S	41031		2	0,323	3
OPVA22-3	41032		3	0,486	2
OPVA22-3-S	41033		3	0,487	2
OPVA22-3N	41034		3+N	0,675	1

Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Адаптер для присоединения - комплект 3 шт., для присоединения проводов Cu/AL сечением $35 \div 95 \text{ mm}^2$ к разъединителю нагрузки OPVP22-3, возможность подключения двух многопроволочных проводов 25 mm^2	CS-FH000-3NP95	13740	0,184	1
Адаптер для присоединения судлиненным петушком - комплект 3 шт., для присоединения проводов Cu/AL сечением 35 ÷ 95 mm² к разъединителю нагрузки OPVP22-3, использование для комплекта с соединительными рейками CS-OPV-3L., возможность подключения двух многопроволочных проводов 25 mm², преимуществом является установка из передней стороны разъединителя нагрузки	CS-FH000-3ND95	15589	0,184	1

Описание	Тип	Количество взаимосвязанных разъединителей нагрузки	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Соединительные рейки, для 3-полюсных разъединителей нагрузки, сечение 35 mm², номинальное	CS-0PV22-3L2	2	35954	0,184	5
рабочее напряжение 415 V а.с., макс. рабочее напряжение 690 V, 200 А при питании из центра, 125 А	CS-0PV22-3L3	3	35955	0,320	5
при питании с одной стороны, в один зажим можно подсоединить рейку и один жесткий	CS-0PV22-3L4	4	35956	0,452	5
Си провод сечением 1,5 ÷ 35 mm², или адаптер для присоединения с удлиненным петушком	CS-0PV22-3L5	5	35957	0,590	5

Параметры

параметры			
Номинальный рабочий ток	l _e		100 A
Номинальное рабочее напряжение	U _e		690 V a.c./440 V d.c.
Диапазон напряжения световой (LED) сигнализации			110 ÷ 690 V a.c./d.c.
Категория применения		230 V a.c./OPVA22-1 400 V a.c. 690 V a.c.	AC-21B AC-21B AC-20B
Условный тепловой ток с плавкой вставкой	I _{th}		100 A
Номинальная частота	f		$50 \div 60 \text{ Hz}$
Номинальное изоляционное напряжение	U _i		800 V a.c.
Номинальный условный ток короткого замыкания с плавкими вставками PV (эффективное значение)	I _{cc}	500 V a.c. 690 V a.c.	100 kA 80 kA
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	U_{imp}		6 kV
Типоразмер плавкой вставки	диаметр х длина		22x58
Макс. потери плавкой вставки	P _v		9,5 W
Номинальный кратковременный выдерживающий ток	I _{cw} 1 s		2,5 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 440 V d.c.	l _{cm}		12,4 kA
Электрическая износостойкость	рабочих циклов		200
Механическая износостойкость	рабочих циклов		1600

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ ОРVA22 ДО 100 A

Параметры

Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка закрыта	IP20
Присоединительное сечение	$Cu/4 \div 50 \text{ mm}^2$
Момент затяжки	3,5 ÷ 4 Nm
Рабочая температура окружающей среды t	-5 ÷ +35 ℃
Макс. высота над уровнем моря	2000 m
Вибрационная прочность согласно VE ŠKODA	3 g/8 ÷ 50 Hz
Категория перенапряжения/Номинальное напряжение	II(III*)/690 V a.c., III(IV*)/500 V a.c.
Стандарты	IEC 60947-1, -3
Сертификационные знаки	@ C F PG

^{*} Для подземных кабельных распределительных сетей с защитой от перенапряжения или под воздействием низкого уровня грозовой активности (таб. Н2 EN 60947-1, IEC 60947-1).

Стандарт EN 60947-3 изд. 2/A2, п. С.5 Инструкция по применению для однополюсно управляемых приборов постановляет:

Эти приборы предназначаются для распределительных систем, где может быть необходима коммутация и/или безопасное разъединение отдельных фаз, и не могут быть использованы для коммутации первичных цепей трехфазных устройств.

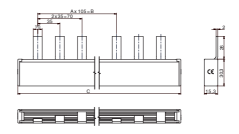
Предохранительный разъединитель нагрузки с короткозамыкающим соединителем

Номинальный рабочий ток	l _e	100 A
Тепловой ток с короткозамыкающим соединителем ZPV22	l _{th}	150/50 mm ²
Категория применения		AC-20B
Номинальный кратковременный выдерживающий ток	I _{cw} 1 s	2,5 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 690 V a.c.	I _{cm}	12,4 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 440 V d.c.	l cm	7 kA
Потери с короткозамыкающим соединителем при I _е	P _v	7 W
Присоединительное сечение		$4 \div 50 \text{ mm}^2$

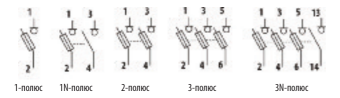
Соединительные рейки

Соединительные рейки CS-OPV22-...,

для присоединения 2, 3, 4 или 5 шт. 3-полюсных разъединителей нагрузки OPVA22



Схема



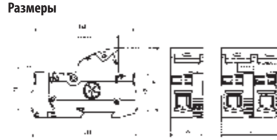
	Размеры	Тип	
А [количество]	B [mm]	C [mm]	
1	105	178	CS-0PV22-3L2
2	210	267	CS-0PV22-3L3
3	315	356	CS-0PV22-3L4
4	420	445	CS-0PV22-3L5

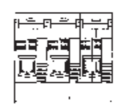
Сечение рейки 35 mm².

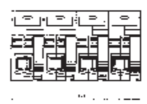
Макс. ток, проходящий рейкой 200 А.

Позволяет макс. отбор тока из рейки 125 А/фаза.

* Рекомендуемое значение макс. тока нельзя превысить ни в каком месте соединительной рейки.







Varius

Разъединители нагрузки цилиндрических плавких вставок

OEZA

ПРИМЕЧАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

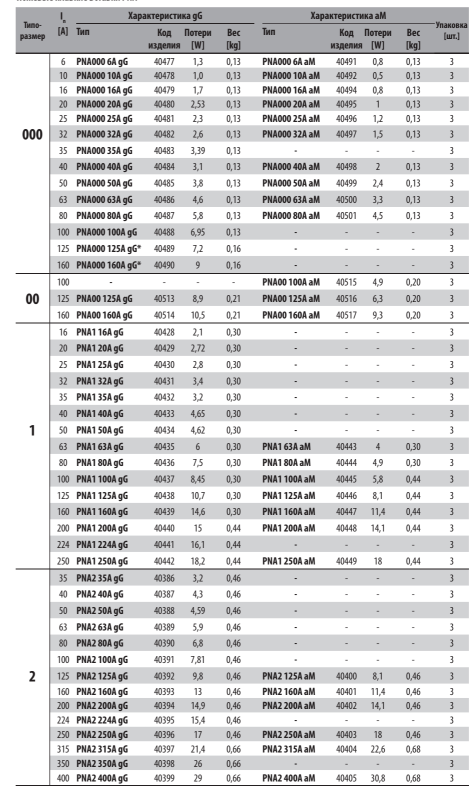
НΟХ	KEB	ВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ	D
		Плавкие вставки РNА	
		Плавкие вставки РНNА	
		Короткозамыкающие соединители	
		Сигнальный контакт	
		Электронная сигнализация состояния предохранителей	
		Виды зажимов оснований предохранителей	
		Однополюсные основания предохранителей с пластмассовой базой D20	
		Трёхполюсные основания предохранителей с пластмассовой базой D22	
		Однополюсные основания предохранителей со стальной базой	
		Нулевые мостики	
		V-хомуты и крышки для них	
		Предохранительные ручки	
		Переуольне зажимы 031	



Ножевые плавкие вставки серии PNA с характеристикой gG отличаются высокой отключающей способностью, большой токоограничивающей способностью и низкими величинами перенапряжения, возникшего во время действия плавкой вставки. Эти плавкие вставки предназначаются для использования в предохранительных разъединителях нагрузки, предохранительных рейках и основаниях предохранителей.

Ножевые плавкие вставки PNA

- Плавкие вставки не содержат вредных веществ согласно директиве RoHS (кадмий, свинец и др.).
- Характеристика gG определена для защиты проводок, кабелей и другого оборудования от перегрузки и короткого замыкания.
- Характеристика аМ определена для защиты двигателей, реле максимального тока, контакторов и подобных приборов только от короткого замыкания.







ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ PNA



Ножевые плавкие вставки PNA

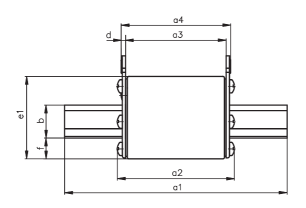
	I _n	X	Хар	Характеристика аМ						
Типо- размер	[A]	Тип	Код изделия	Потери [W]	Bec [kg]	Тип	Код изделия	Потери [W]	Bec [kg]	—Упаковка [шт.]
	200	PNA3 200A gG	40356	14,9	0,66	-	-	-	-	3
	224	PNA3 224A gG	40357	15,4	0,66	-	-	-	-	3
	250	PNA3 250A gG	40358	17,9	0,66	-	-	-	-	3
3	315	PNA3 315A gG	40359	21,4	0,66	PNA3 315A aM	40364	22,6	0,66	3
	350	PNA3 350A gG	40360	26	0,66	-	-	-	-	3
	400	PNA3 400A gG	40361	27,5	0,66	PNA3 400A aM	40365	30,8	0,66	3
	500	PNA3 500A gG	40362	36,5	1,0	PNA3 500A aM	40366	47	1,0	3
	630	PNA3 630A gG	40363	44,8	1,0	PNA3 630A aM	40367	50	1,0	3
	630	PN4a 630A gG	34386	43	2,0	-	-	-	-	1
	800	PN4a 800A gG	34387	59	2,0	-	-	-	-	1
4a	1000	PN4a 1000A gG	34388	84	2,0	-	-	-	-	1
	1250	PN4a 1250A gG	34389	104	2,0	-	-	-	-	1
	1600	PN4a 1600A gG	34390	148	2,0	-	-	-	-	1

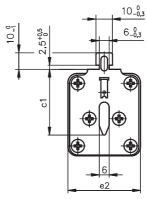
¹⁾ Предохранители PHN4a не изготовляются в исполнении без Cd/Pb

Параметры

napamerpoi		
Номинальное напряжение	U _n	500 V a.c. 400 V a.c. для PNA000 125 A a160 A gG 690 V a.c. для PNA1, 2, 3 aM 250 V d.c. 440 V d.c. для PNA1, 2, 3 gG
Отключающая способность (эффективное значение)	I ₁	120 kA/690 V a.c. ÷ 400 V a.c. 50 kA/440 V d.c. ÷ 250 V d.c.
Характеристика		gG aM
Селективность		1:1,6
Стандарты		IEC 60269 DIN 43620, EN 60269
Сертификационные знаки		® C € PG

Размеры





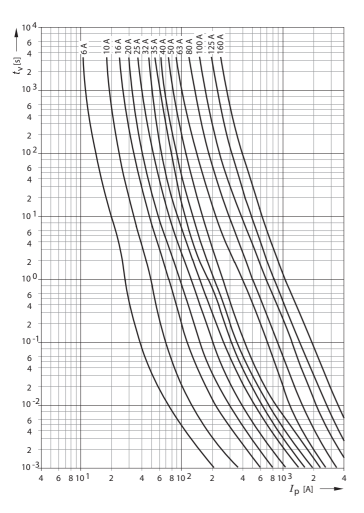
Типоразмер	I _n [A]	a1	a2	a3	a4	b (min)	c1	d	e1	e2	f
000	160	79,9	53,8	45,7	50,3	15,0	35,8	2,3	40,5	21,0	7,8
00	160	79,9	53,8	45,9	50,3	15,0	35,8	2,2	48,0	30,0	14,6
1(01)	160	136,8	72,5	64,6	69,0	15,0	39,8	2,2	48,0	30,0	14,6
1	250	136,3	74,7	63,6	69,8	20,0	40,8	3,1	47,2	47,2	9,6
2(02)	250	151,3	74,7	63,6	69,8	20,0	48,3	3,1	47,2	47,2	9,6

Размеры

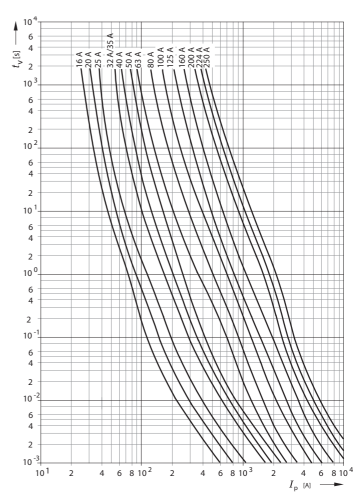
Типоразмер	I _n [A]	a1	a2	a3	a4	b (min)	c1	d	e1	e2	f
2	400	151,3	74,4	63,3	69,5	25,0	48,5	3,1	57,8	57,8	12,8
3(03)	400	151,3	74,4	63,3	69,5	25,0	60,4	3,1	57,8	57,8	12,8
3	630	151,0	74,0	64,0	69,0	32,0	60,0	2,5	71,2	71,2	12,8
4a	1600	200±3	86,5	84±3	90±3	50	85±2	3	102	87	30

Характеристики

Времятоковая характеристика **PNA000,00 gG**



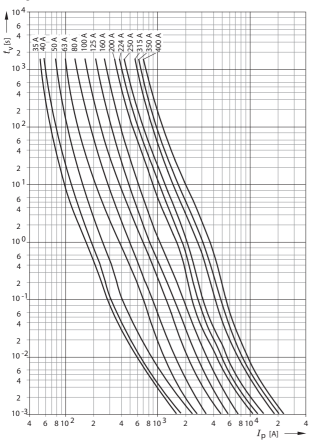
Времятоковая характеристика **PNA1 gG**



Характеристики

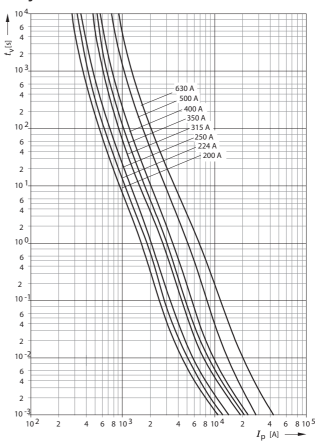
Времятоковая характеристика

PNA2 gG

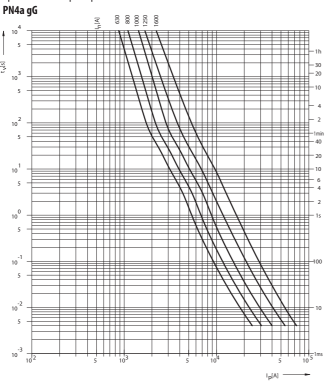


Времятоковая характеристика

PNA3 gG

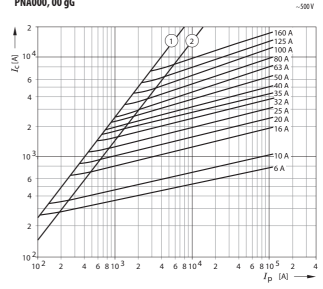


Времятоковая характеристика



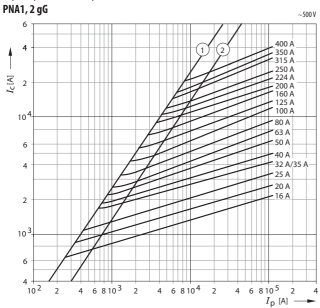
Характеристика токоограничения

PNA000, 00 gG

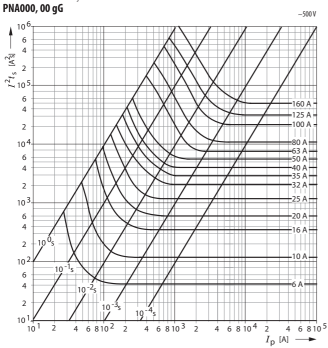


Характеристики

Характеристика токоограничения

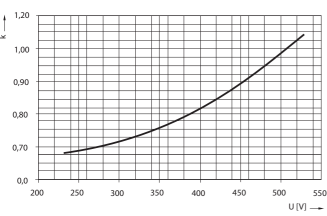


Характеристика $I^2t_{_{\scriptscriptstyle S}}$

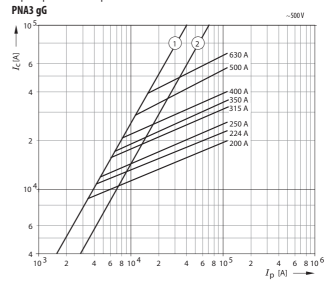


Коэффициент "k" зависимости l^2t_a от рабочего напряжения (l^2t_a) _{f(0)} = k х l^2t_a

PNA000, 00, 1, 2, 3 a PN4a gG



Характеристика токоограничения

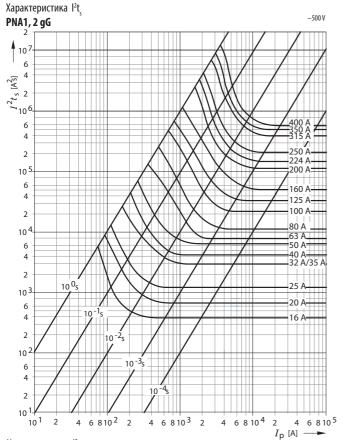


Характеристика токоограничения

PN4a gG				~500 V
₹ 5 ┬ ┬ ┬				
₹ 5				
1				1111
5 5			160	0 A
10 3			125 100 80	0 A 0 A 0 A 0 A 0 A 0 A 0 A 0 A 0 A 0 A
5			63	0 A
10 4	- 10 3		- 40 5	
10 2	5 10 3	5 10 4	5 10 °	5

l²t	2	t,	l ²	t _a	
_	1 ms	4 ms	400 V a.c.	500 V a.c.	
	[A ² s]	[A²s]	[A ² s]	[A ² s]	
PNA000 6A gG	46	48	142	185	
PNA000 10A gG	120	127	307	382	
PNA000 16A gG	370	462	782	892	
PNA000 20A gG	670	854	1 486	1 706	
PNA000 25A gG	1 200	1 400	2 214	2 483	
PNA000 32A gG	2 200	2 500	3 821	4 248	
PNA000 35A gG	3 000	3 440	3 883	4 002	
PNA000 40A gG	4 000	4 980	7 964	8 955	
PNA000 50A gG	6 000	6 960	11 085	12 453	
PNA000 63A gG	7 700	10 500	17 961	20 476	
PNA000 80A gG	12 000	16 200	30 394	35 572	
PNA000 100A gG	24 000	30 300	50 922	57 979	
PNA000 125A gG	46 000	45 000	117 000	-	
PNA000 160A gG	89 000	82 100	166 000	-	
PNA00 125A gG	36 000	46 900	89 004	104 464	
PNA00 160A gG	58 000	82 100	144 428	166 333	

Характеристики



Характеристика l²t _s PNA3 gG	~500 V
10 ⁸ 10 ⁰ s 10 ⁻¹ s	
1 4	10 ⁻² s
~ 2 ~ 10 ⁷	10-4s
6 //// // //	
4 2	630 A
106	500 A
6 4	400 A 350 A
2	315 A 250 A 224 A
105	200 A
4	
2 104	
10 ² 2 4 6 810 ³ 2 4 6 810 ⁴ 2	4 6 8 10 5 2 4 6 8 10 I_{p} [A]
Vanauranus 174	

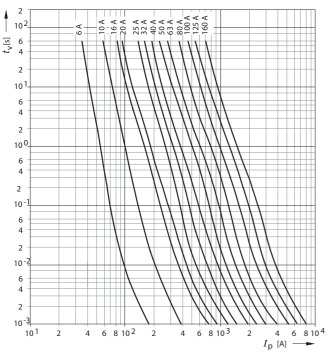
Хара	актер	истик	a l't _a															
PN4	la gG															~5	00 V	,
	108									П			,,,,,				111	п
Ī				Ħ		=	=							1600 1250		\blacksquare	Ħ	F
	5		-	Н	ш	\exists	\mp	H	\blacksquare		-	-/		-	\vdash	\blacksquare	\blacksquare	-
l				Ш	Ш		\perp	Ш	Ш			A	/	1000	Α _	Ш	П	
, 2 s]				Ш	Ш		_	Ш	Ш				Ш		. L	Ш	Щ	
1 ² t _a [A ² s]	_										1	+	111	800	A			
121	107 —			Н	##	-	+	H	Н		+	$/\!\!\!\!+\!\!\!\!\!+$	ш	1	-	-	$^{+}$	4
				Ш			#				$^{\prime\prime}$		Ш			\blacksquare	\blacksquare	1
	5 —			ш	ш		#		Ш	1	+	#	+##	630	A	ш	Щ	1
				Н	₩	\rightarrow	+	+	Н	/	4	+	н		_	+	$^{+}$	-
				Н	₩	\rightarrow	+	+	Щ	1		+	н		_	+	$^{+}$	-
	10 ⁶ –								И									
	10 -	2		5	10	3		5	121	10 4		5	1	0 5		5	1	٦ 6
	10	,		3	10			5		10		5	'			ر		U
														In [A	1 —		-	

l²t	l ²	t _s	l ²	l²t _a		
_	1 ms	4 ms	400 V a.c.	500 V a.c.		
	[A ² s]	[A²s]	[A ² s]	[A ² s]		
PNA1 16A gG	370	456	750	1 000		
PNA1 20A gG	670	810	1 660	1 990		
PNA1 25A gG	1 200	1 510	2 960	3 510		
PNA1 32A gG	2 540	3 300	5 750	6 900		
PNA1 35A gG	3 000	3 510	6 520	7 610		
PNA1 40A gG	4 000	5 120	9 100	10 500		
PNA1 50A gG	6 000	6 880	14 100	16 800		
PNA1 63A gG	7 700	9 790	18 400	21 500		
PNA1 80A gG	12 000	15 600	35 800	44 000		
PNA1 100A gG	24 000	32 900	55 700	63 500		
PNA1 125A gG	36 000	48 300	83 300	95 500		
PNA1 160A gG	58 000	80 200	148 000	173 000		
PNA1 200A gG	115 000	124 000	273 000	332 000		
PNA1 224A gG	145 000	156 000	368 000	456 000		
PNA1 250A gG	205 000	222 000	485 000	590 000		
PNA2 35A gG	3 000	3 510	6 440	7 490		
PNA2 40A gG	4 000	5 120	9 000	12 100		
PNA2 50A gG	6 000	7 030	14 900	17 900		
PNA2 63A gG	7 700	9 620	21 900	27 000		
PNA2 80A gG	12 000	15 600	35 800	44 000		
PNA2 100A gG	24 000	32 800	61 200	71 000		
PNA2 125A gG	36 000	47 300	91 800	108 000		
PNA2 160A gG	58 000	79 500	148 000	173 000		
PNA2 200A gG	115 000	124 000	273 000	332 000		
PNA2 224A gG	145 000	156 000	368 000	456 000		
PNA2 250A gG	205 000	253 000	482 000	567 000		
PNA2 315A gG	361 000	440 000	857 000	1 012 000		
PNA2 350A gG	441 000	597 000	1 003 000	1 142 000		
PNA2 400A gG	529 000	750 000	1 400 000	1 637 000		
PNA3 200A gG	115 000	124 000	273 000	332 000		
PNA3 224A gG	145 000	156 000	368 000	456 000		
PNA3 250A gG	205 000	253 000	482 000	567 000		
PNA3 315A gG	361 000	425 000	836 000	990 000		
PNA3 350A gG	441 000	563 000	977 000	1 122 000		
PNA3 400A gG	529 000	707 000	1 364 000	1 608 000		
PNA3 500A gG	785 000	1 270 000	2 322 000	2 700 000		
PNA3 630A gG	1 900 000	2 740 000	3 888 000	4 243 000		

Характеристики

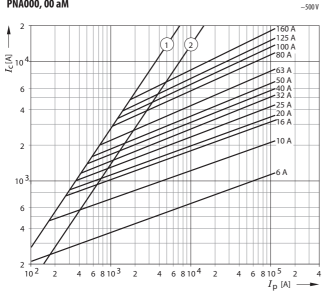
Времятоковая характеристика

PNA000, 00 aM



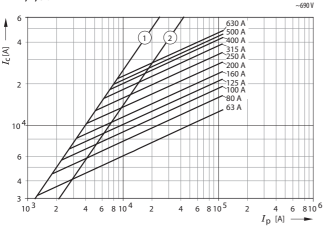
Характеристика токоограничения

PNA000, 00 aM



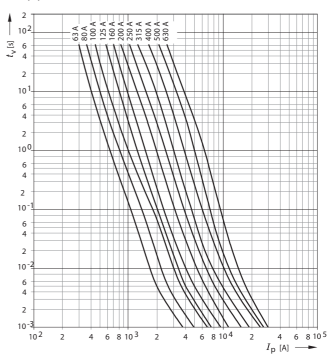
Характеристика токоограничения

PNA1, 2, 3 aM



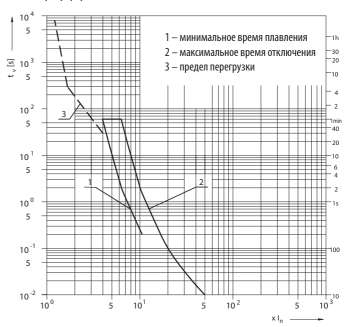
Времятоковая характеристика

PNA1, 2, 3 aM



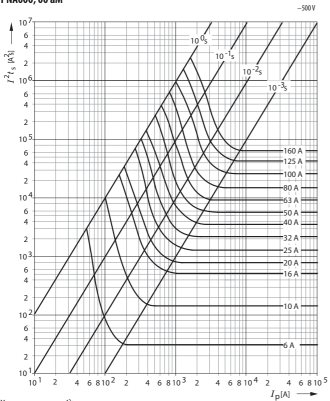
Пределы перегрузочной и времятоковой характеристик

PNA000, 00, 1, 2, 3 aM



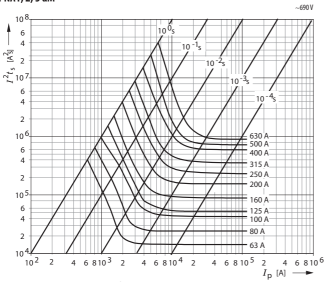
Характеристики

Характеристика I²t_s PNA000, 00 aM



Характеристика I^2t_{ζ}

PNA1, 2, 3 aM



Коэффициент " \mathbf{k} " зависимости $\mathbf{l}^2\mathbf{t}_{a}$ от рабочего напряжения

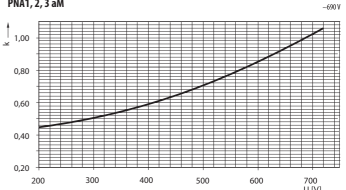
 $(I^2 t_a)_{f(U)} = k \times I^2 t_a$

PNA000, 00 aM ~500 V										
1,00										
0,80										
0,70										
0,60										
0,50	250	300	350	400	450	500 J [V]				

l²t	ľ	²t¸				
	1 ms	4 ms	400 V a.c.	500 V a.c.		
	[A²s]	[A²s]	[A²s]	[A²s]		
PNA000 6A aM	32	55	75	110		
PNA000 10A aM	150	260	320	430		
PNA000 16A aM	570	800	1 300	1 600		
PNA000 20A aM	830	1 200	1 600	2 200		
PNA000 25A aM	1 400	2 000	2 800	3 300		
PNA000 32A aM	2 300	3 300	4 500	5 400		
PNA000 40A aM	3 700	5 500	7 200	9 300		
PNA000 50A aM	5 800	8 400	9 891	12 500		
PNA000 63A aM	9 300	13 000	16 617	21 000		
PNA000 80A aM	15 000	21 000	27 000	34 000		
PNA00 100A aM	26 000	37 000	56 000	76 000		
PNA00 125A aM	41 000	60 000	98 000	135 000		
PNA00 160A aM	64 000	92 000	130 000	170 000		
PNA1 63A aM	14 000	17 700	25 600	42 000		
PNA1 80A aM	24 200	30 800	48 000	80 000		
PNA1 100A aM	45 600	59 000	85 000	140 000		
PNA1 125A aM	57 000	74 300	97 000	160 000		
PNA1 160A aM	90 000	114 000	142 000	235 000		
PNA1 200A aM	150 000	198 000	228 000	375 000		
PNA1 250A aM	250 000	313 000	340 000	565 000		
PNA2 125A aM	57 000	74 300	97 000	160 000		
PNA2 160A aM	90 000	114 000	142 000	235 000		
PNA2 200A aM	150 000	198 000	228 000	375 000		
PNA2 250A aM	250 000	313 000	340 000	565 000		
PNA2 315A aM	370 000	450 000	610 000	1 000 000		
PNA2 400A aM	615 000	750 000	910 000	1 500 000		
PNA3 315A aM	370 000	450 000	610 000	1 000 000		
PNA3 400A aM	615 000	750 000	910 000	1 500 000		
PNA3 500A aM	730 000	933 000	1 095 000	1 825 000		
PNA3 630A aM	920 000	1 375 000	1 800 000	2 600 000		

Коэффициент "k" зависимости I^2t_a от рабочего напряжения $(I^2 t_a)_{f(U)} = k \times I^2 t_a$

PNA1, 2, 3 aM



Varius Ножевые предохранители OEZ-

ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ РНИА



Ножевые плавкие вставки серии PHNA с характеристикой gG предназначаются для номинального напряжения 690 V a.c.

Они отличаются высокой отключающей способностью, большой токоограничивающей способностью, низкими потерями и низкими величинами перенапряжения, возникшего во время действия плавкой вставки.

- Плавкие вставки не содержат вредных веществ согласно директиве RoHS (кадмий, свинец и др.).
- Для использования главным образом в предохранительных разъединителях нагрузки, в предохранительных рейках и основаниях предохранительй
- и основаниях предохранителей.

 Характеристика gG определена для защиты проводок, кабелей и другого оборудования от перегрузки и короткого замыкания.

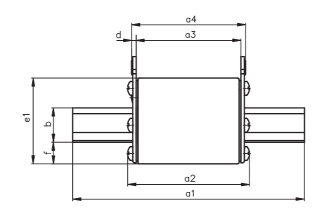
Ножевые плавкие вставки PHNA

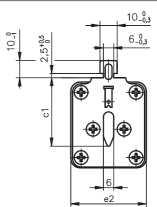
Гипоразмер	I _n [A]	Тип	Код изделия	Потери [W]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
	6	PHNA000 6A gG	40503	1,36	0,14	3
	10	PHNA000 10A gG	40504	1,02	0,14	3
	16	PHNA000 16A gG	40505	1,7	0,14	3
	20	PHNA000 20A gG	40506	2,22	0,14	3
000	25	PHNA000 25A gG	40507	2,7	0,14	3
000	32	PHNA000 32A gG	40508	3,1	0,14	3
	35	PHNA000 35A gG	40509	3,32	0,14	3
	40	PHNA000 40A gG	40510	3,6	0,14	3
	50	PHNA000 50A gG	40511	4,74	0,14	3
	63	PHNA000 63A gG	40512	5,42	0,14	3
00	80	PHNA00 80A gG	40518	6,94	0,20	3
00	100	PHNA00 100A gG	40519	9,28	0,20	3
	50	PHNA1 50A gG	40450	7,47	0,30	3
	63	PHNA1 63A gG	40451	7,32	0,30	3
1	80	PHNA1 80A gG	40452	6,7	0,30	3
	100	PHNA1 100A gG	40453	8,48	0,30	3
	125	PHNA1 125A gG	40454	10,5	0,30	3
	160	PHNA1 160A gG	40455	14,29	0,30	3
	200	PHNA1 200A gG	40456	17,2	0,44	3
	100	PHNA2 100A gG	40406	8,5	0,44	3
	125	PHNA2 125A gG	40407	9,8	0,44	3
	160	PHNA2 160A gG	40408	13	0,44	3
2	200	PHNA2 200A gG	40409	15,7	0,44	3
	224	PHNA2 224A gG	40410	19,9	0,66	3
	250	PHNA2 250A gG	40411	23	0,68	3
	315	PHNA2 315A gG	40412	28,1	0,68	3
	250	PHNA3 250A gG	40368	23	0,66	3
	315	PHNA3 315A gG	40369	28,2	0,66	3
3	350	PHNA3 350A gG	40370	32,5	1	3
	400	PHNA3 400A gG	40371	33,2	1	3
	500	PHNA3 500A gG	40372	47,38	1	3
	630	PHN4a 630A gG	34391	50	2	1
4a	800	PHN4a 800A gG	34392	62	2	1
	1000	PHN4a 1000A gG	34393	90	2	1

Параметры

Номинальное напряжение	U _n	690 V a.c. 250 V d.c. для PHNA000, PHNA00, PHN4a gG 440 V d.c. для PHNA1, 2, 3 gG
Отключающая способность (эффективное значение)	I ₁	120 kA/690 V a.c. (PHN4a 100 kA/690 V a.c.) 50 kA/250 V d.c. ÷ 440 V d.c.
Характеристика		gG
Селективность		1:1,6
Стандарты		IEC 60269 DIN 43620, EN 60269
Сертификационные знаки		® (E P G

Размеры

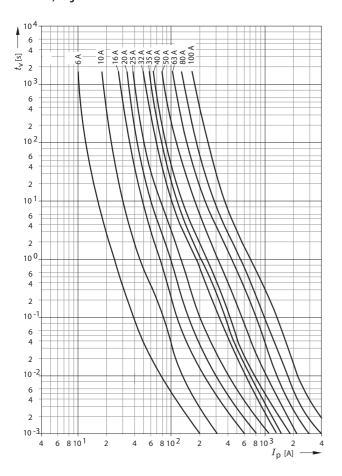




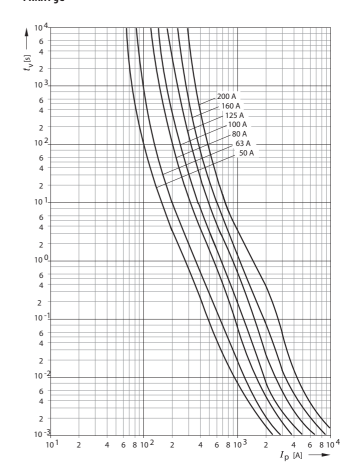
Типоразмер	I _n [A]	a1	a2	a3	a4	b (min)	c1	d	e1	e2	f
000	63	79,9	53,8	45,7	50,3	15,0	35,8	2,3	40,5	21,0	7,8
00	100	79,9	53,8	45,9	50,3	15,0	35,8	2,2	48,0	30,0	14,6
1(01)	100	136,8	72,5	64,6	69,0	15,0	39,8	2,2	48,0	30,0	14,6
1	200	136,3	74,7	63,6	69,8	20,0	40,8	3,1	47,2	47,2	9,6
2(02)	200	151,3	74,7	63,6	69,8	20,0	48,3	3,1	47,2	47,2	9,6
2	315	151,3	74,4	63,3	69,5	25,0	48,5	3,1	57,8	57,8	12,8
3(03)	315	151,3	74,4	63,3	69,5	25,0	60,4	3,1	57,8	57,8	12,8
3	500	151,0	74,0	64,0	69,0	32,0	60,0	2,5	71,2	71,2	12,8
4a	1000	200±3	86,5	84±3	90±3	50	85±2	3	102	87	30

Характеристики

Времятоковая характеристика PHNA000, 00 gG



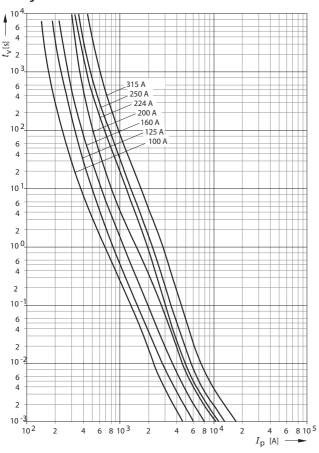
Времятоковая характеристика PHNA1 gG



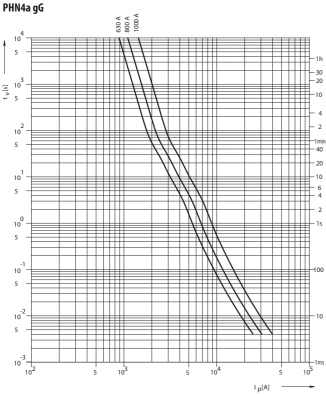
Характеристики

Времятоковая характеристика

PHNA2 gG

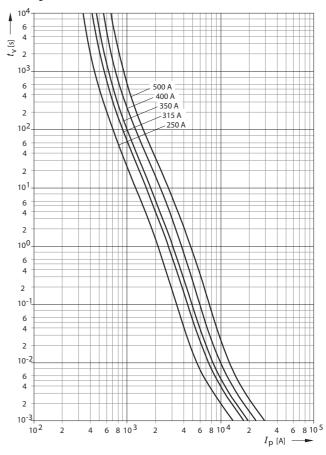


Времятоковая характеристика



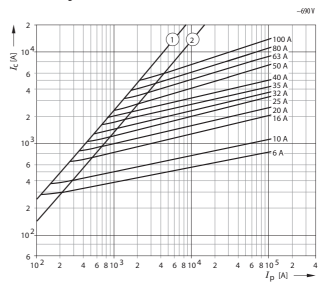
Времятоковая характеристика

PHNA3 gG



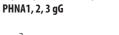
Характеристика токоограничения

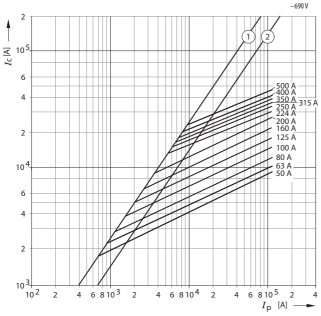
PHNA 000, 00 gG



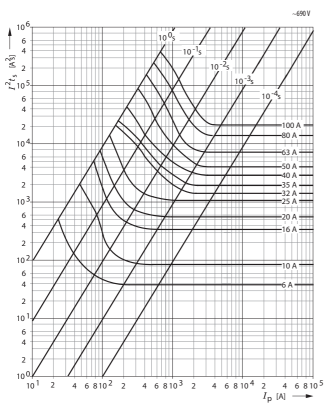
Характеристики

Характеристика токоограничения



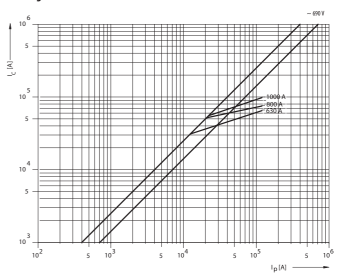


Характеристика $I^2 t_s$ **PHNA000, 00 gG**



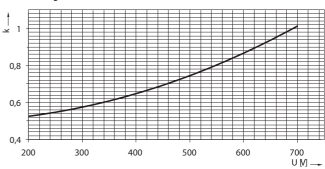
Характеристика токоограничения

PHN4a gG



Коэффициент "k" зависимости l^2t_a от рабочего напряжения (l^2t_a) $_{\text{f(U)}}=k$ х l^2t_a

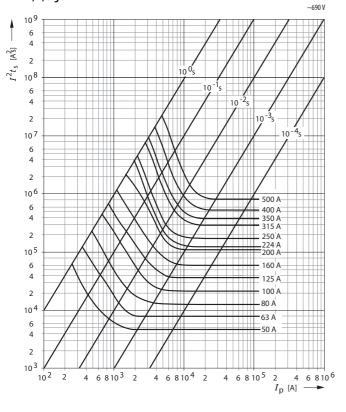
PHNA1, 2, 3 gG



l²t	l ²	t,	 ² 1	t _a
	1 ms	4 ms	400 V a.c.	690 V a.c.
	[A ² s]	[A ² s]	[A ² s]	[A ² s]
PHNA000 6A gG	36	46	162	402
PHNA000 10A gG	90	123	356	768
PHNA000 16A gG	330	643	727	794
PHNA000 20A gG	570	687	1 300	2 060
PHNA000 25A gG	1 200	1 420	2 600	4 010
PHNA000 32A gG	1 600	2 530	4 420	6 610
PHNA000 35A gG	2 100	3 100	5 450	8 190
PHNA000 40A gG	3 200	4 170	7 200	10 680
PHNA000 50A gG	4 400	6 3 2 0	8 880	11 360
PHNA000 63A gG	7 600	10 400	17 500	25 610
PHNA00 80A gG	13 500	16 700	31 000	48 610
PHNA00 100A gG	21 200	29 500	45 500	62 100

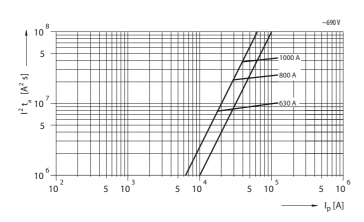
Характеристики

Характеристика I²t_s **PHNA1, 2, 3 gG**



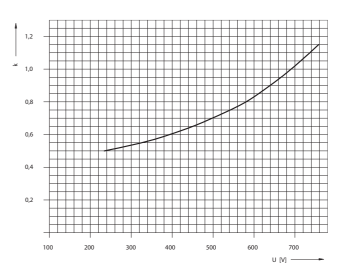
l²t	l²t¸				
	1 ms	4 ms	400 V a.c.	690 V a.c.	
	[A²s]	[A ² s]	[A²s]	[A²s]	
PHNA1 50A gG	440	6 510	12 200	19 300	
PHNA1 63A gG	7 600	10 100	17 800	26 800	
PHNA1 80A gG	13 500	18 000	33 800	53 400	
PHNA1 100A gG	21 200	27 600	51 700	81 600	
PHNA1 125A gG	36 000	46 900	87 600	137 800	
PHNA1 160A gG	58 000	88 100	159 200	244 500	
PHNA1 200A gG	132 000	161 000	272 700	399 600	
PHNA2 100A gG	21 200	27 600	51 700	81 600	
PHNA2 125A gG	36 000	46 900	87 600	137 800	
PHNA2 160A gG	58 000	85 900	160 900	253 500	
PHNA2 200A gG	132 000	188 000	286 900	389 700	
PHNA2 224A gG	125 000	154 000	257 300	373 300	
PHNA2 250A gG	180 000	189 000	342 700	527 500	
PHNA2 315A gG	300 000	330 000	567 800	811 500	
PHNA3 250A gG	180 000	189 000	342 700	527 500	
PHNA3 315A gG	300 000	347 000	567 800	811 500	
PHNA3 350A gG	380 000	427 000	739 400	1 101 000	
PHNA3 400A gG	540 000	614 000	1 061 000	1 576 000	
PHNA3 500A gG	810 000	923 000	1 741 000	2 758 000	

Характеристика I^2t_a **PHN4a gG**



Коэффициент "k" зависимости l^2t_a от рабочего напряжения $(l^2t_a)_{_{flUl}}\!=\!k\,x\,l^2t_a$

PHNA000, 00, 1, 2, 3 a PHN4a gG



КОРОТКОЗАМЫКАЮЩИЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Короткозамыкающие соединители используются везде, где необходимо создать легко разъединимое соединение или в силу различных причин заменить плавкую вставку (при измерении и т.д.)

Ножевые предохранители

Короткозамыкающие соединители используются в предохранительных разъединителях нагрузки, предохранительных рейках и основаниях предохранителей.

Короткозамыкающие соединители

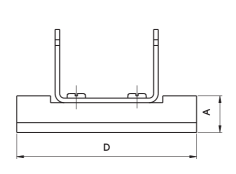
I _n [A]	Тип	Код изделия	Типоразмер	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
160	ZP000 *	06401	000, 00	0,09	3
250	ZP1	06402	1	0,17	3
400	ZP2	06403	2	0,23	3
630	ZP3	06404	3	0,29	3
1000	ZP3/1000	10442	3	0,35	3
1250	TM4a/1250A	10446	4a	1,58	1
1600	TM4a/1600A	14801	4a	1,6	1

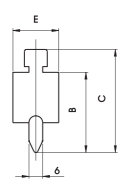
^{*} Можно использовать и в предохранительных разъединителях нагрузки размером 000, 00 и основаниях предохранителей типоразмером 00.

Параметры

Стандарты	IEC 60269-1, -2 EN 60269-1, -2, DIN43 620
Сертификационные знаки	® C € ©

Размеры





Town -		Размеры [mm]			
Тип -	А	В	C	D	E
ZP000	15	35	45	78,5	20
ZP1	20	40	50	135	20
ZP2	25	48	58	150	20
ZP3	32	60	70	150	20
ZP3/1000	40	60	70	150	20
TM4a/1250A	50	89	98	200	30
TM4a/1600A	50	108	118	200	44,5

СИГНАЛЬНЫЙ КОНТАКТ



Плавкие вставки всех типов и размеров оснащены визуальным указателем состояния, размещенным на верхней крышке, который служит и как размыкатель сигнального контакта VL50 для дистанционной сигнализации состояния предохранителя.

VL50 можно использовать для плавких вставок до 690 V а.с. включительно. Присоединение можно провести при помощи разъёмов типа "faston" шириной плоского разъёма 2,8 mm.

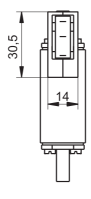
Параметры

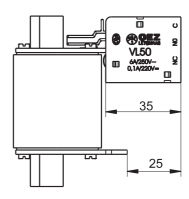
Тип	Код	Bec	Упаковка
	изделия	[kg]	[шт.]
VL50	06528	0,015	1

Параметры

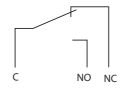
Номинальное изоляционное напряжение	U _i	2 kV
Номинальный ток/напряжение контактов	l _n	5 A/250 V a.c. 0,2 A/250 V d.c.
Сертификационные знаки		® C E ©

Размеры





Схема



Состояние контактов с установленным сигнальным контактом VL50 на плавкой вставке: предохранитель не расплавлен - контакты С — NC замкнуты.

Varius

ЭЛЕКТРОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ



Компактная модульная электронная сигнализация состояния предохранителей.

- Можно применить для всех типов и типоразмеров Сообщение и при отключенных приёмниках. предохранителей.
- Мониторирует состояние предохранителей в предохранительных разъединителях нагрузки и основаниях предохранителей.
- Вспомогательный контакт без питания контакт разомкнутый. Вспомогательный контакт с питанием контакт замкнутый. Расплавление плавкой вставки в цепи - контакт разомкнутый.
- Модульная, монтаж на "U"-образную рейку ТН35.

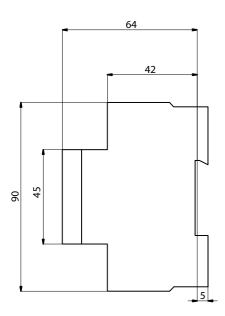
Электронная сигнализация состояния предохранителей

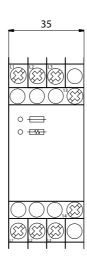
Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
MD-M3	38614	0,15	1
Параметры			

Номинальное рабочее напряжение	U _e	250 V a.c.
Номинальный рабочий ток	l _e	4 A
Номинальное напряжение управления	U _c	3x415 V a.c.
Рабочий диапазон		0,8 ÷ 1,1 xU _c
Номинальная частота		50 ÷ 400 Hz
Входной импеданс		> 1000 Ω/V
Максимальное допускаемое обратное питание		90 %
Время для реакции/возвращения		< 50 ms
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	U _{imp}	> 4 kV
Электрическая износостойкость	AC-15	1,5x10 ⁵
Механическая износостойкость		> 108
Степень защиты корпус/блок зажимов		IP40/IP20
Количество контактов		1
П	моножильный провод	макс. 2x2,5 mm²
Присоединительное сечение	многопроволочный провод с гильзой	мин. 1x0,5 mm²
Рабочая температура окружающей среды		-20 ÷ +60 °C
Климатическая устойчивость	согласно EN 60068-1	20/060/04
Стандарты		IEC 60 255; DIN VDE 435-110

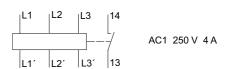
 $^{^{11}}$ Оттого что, внутреннее сопротивление измерительных цепей датчика предохранителя находится в диапазоне М Ω , так и при отсутствующем или дефектном предохранителе выполнены условия для напряжения прикосновения (согласно 974-1, внутреннее сопротивление >2000). Для отключения нужно расцепить добавочный главный выключатель.

Размеры





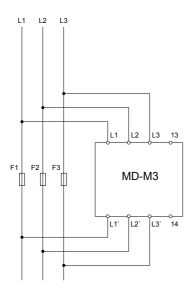
Схема



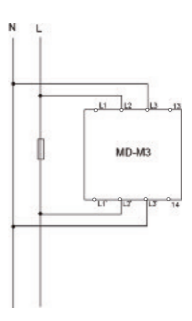
ЭЛЕКТРОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

Подключение

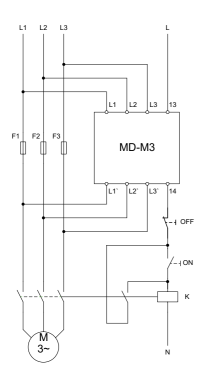
3- полюсное



1- полюсное или 2- полюсное



 $^{1)}$ При помощи зажимов L3-L3 $^{\prime}$ возможно проверять второй предохранитель в тот же самой или другой фазах.



Практическое применение, напр. для автоматического отключения и блокировки включения трёхфазных электродвигателей в случае сбоя одной или более фазных предохранителей.

Виды зажимов оснований предохранителей

Виды зажимов оснований предохранителей	Обозначение	Описание зажимов
	Без обозначения	Плоский винтовой зажим: типоразмер 00 - отверстие диаметром 9 mm (для винта М8) типоразмер 1, 2 и 3 - отверстие диаметром 11 mm (для винта М10)
	S	Плоский винтовой зажим: Типоразмер Винты Момент затяжки 00 M8 x 25 10 ÷ 12 Nm 1, 2, 3 M10 x 30 30 ÷ 35 Nm
	M	Плоский винтовой зажим с запрессованной гайкой на нижней части зажима:
	P	Накладной зажим для прямого подсоединения жестких и многопроволочных проводов 1 ÷ 50 mm² Cu и жестких проводов 2,5 ÷ 50 mm² Al. Возможность петлеобразования кабелей с разницей диаметров до 4 размеров, но одинакового вида и исполнения токоведущей жилы. Применение для SPB00, SPF00, S3PB00. Момент затяжки 8 Nm. Поставляется в комплекте из 3 штук, без винтов. Способы присоединения зажима "Р" Присоединение одного Присоединение одного Присоединение двух провода свыше 16 mm² провода до 16 mm² проводов
	Н	Накладной зажим для прямого присоединения и петлеобразования Cu/Al проводов 2,5 ÷ 50 mm². Применение для SPB00, S3PB00. Момент затяжки 8 Nm. Поставляется в комплекте из 3 штук, без винтов.
	V	"V"-образный зажим для хомута типов 4836 N-S, 4835 и 5836-2x70 для типоразмеров оснований предохранителей 00.
	W	"V"-образный зажим для хомута типов 5845 и 5837-2х240 для типоразмеров оснований предохранителей 1 и 2.

Varius

Hожевые предохранители

OEZA

ОДНОПОЛЮСНЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ БАЗОЙ



Однополюсные основания предохранителей предназначаются для ножевых плавких вставок согласно IEC 60269-1, -2 а DIN 43620 соответствующих типоразмеров.

База изготовлена из армированного стеклом прессовочного материала высокой механической прочности и хорошей теплостойкости.

Однополюсные основания предохранителей с пластмассовой базой типа SPB

Типоразмер	I _n [A]	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
		SPB00 SS	11853	0,13	3
00	160	SPB00 SV	11855	0,13	3
		SPB00 VV	17231	0,13	3
		SPB1 SS	10462	0,36	3
1	250	SPB1 SW	10463	0,36	3
		SPB1 WW	09409	0,36	3
		SPB2 SS	10464	0,42	3
2	2 400	SPB2 SW	10465	0,42	3
		SPB2 WW	09412	0,42	3

Обозначение типов зажимов см. стр. D19.

Принадлежности

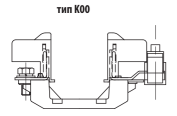
Описание	Тип	Код изделия	Присоединительное сечение	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Зажим типа Р (см. стр. D19) Применение для SPB00, SPF00, S3PB00 (комплект 3 шт.)	CS-SP-3P	07353	$1 \div 50 \ \text{mm}^2 \ \text{Cu}$ моножильный и многопроволочный $2.5 \div 50 \ \text{mm}^2 \ \text{Al}$ моножильный	0,025	1
Зажим типа Н (см. стр. D19) Применение для SPB00, S3PB00 (комплект 3 шт.)	CS-SP-3H	16862	2,5 ÷ 50 mm² Cu/Al моножильный и многопроволочный	0,01	1
V-хомуты (см. стр. D27)	4836 N-S 4835 5836-2x70 5837-2x240 5845	07383 38778 07382 07386 20479	$sm 25 \div 120 \text{ mm}^2$ $sm 25 \div 120 \text{ mm}^2$ $sm 2x (25 \div 120) \text{ mm}^2$ $sm 2x (70 \div 240) \text{ mm}^2$ $sm 35 \div 240 \text{ mm}^2$	0,041 0,045 0,078 0,167 0,085	1 1 1 1
Крышка контактов для SPB00 (комплект 2 шт.) Крышка контактов для SPB1 (комплект 2 шт.) Крышка контактов для SPB2 (комплект 2 шт.)	K00 K1 K2	07892 07364 07371	- - -	0,012 0,019 0,025	1 1 1
Крайняя перегородка для SPB00 Крайняя перегородка для SPB1 Крайняя перегородка для SPB2	PK-SPB00/168 PK-S3PB1/230 PK-S3PB2/230	10418 09601 07370		0,034 0,055 0,070	1 1 1

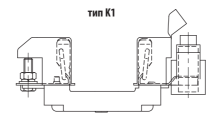
Параметры

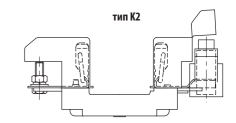
Тип		SPB00	SPB1	SPB2
Номинальный ток	I _n	160 A	250 A	400 A
Типоразмер		00	1	2
Типоразмер плавких вставок		000,00	1, (0, 01)	2, (02)
Макс. потери плавких вставок	P _v	12 W	32 W	45 W
Номинальное напряжение (a.c./d.c.)	Un	690 V	690 V	690 V
Степень защиты		IP00	IP00	IP00
Вибрационная прочность согласно VE ŠKODA			$3g/8 \div 50\text{Hz}$	
Стандарты		ı	EN 60269-1, -2 IEC 60269-1, -2; DIN 4362	20
Сертификационные знаки			®C€	

ОДНОПОЛЮСНЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ БАЗОЙ

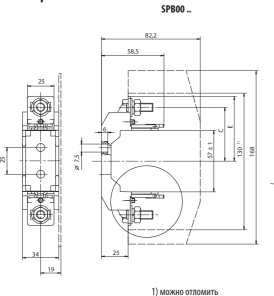
Крышки контактов

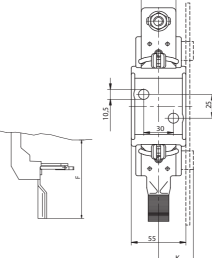


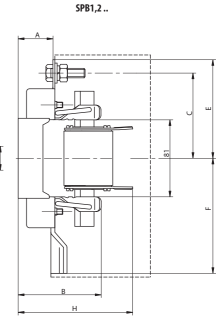




Размеры

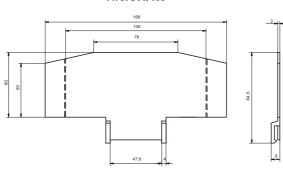




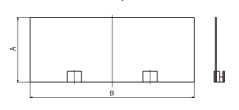


Тип	A	В	C	E	F	Н	1	К
				[n	nm]			
SPB00 SS	-	-	$50 \pm 0,75$	60,2	-	-	-	-
SPB00 SV	-	-	50 ± 0,75/-	60,2/-	-/80,5	-	-	-
SPB00 VV	-	-	$50 \pm 0,75$	-	80,5	-	-	-
SPB1 SS	37	85,1	87,5	100,5	-	108	Ø11	31
SPB1 SW	37	83,5	87,5/-	100,5/-	-/110,5	108	Ø 11/-	31
SPB1 WW	37	85,2	-	-	110,5	108	-	31
SPB2 SS	37,5	89,5	100	114	-	116	Ø 11	36
SPB2 SW	37,5	89,5	100/-	114/-	-/114	116	Ø 11/-	36
SPB2 WW	37,5	89,5	-	-	114	116	-	36

PK-SPB00/168



PK-S3PB1, 2/...



Тип	A	В
PK-S3PB1/230	107	230
PK-S3PB2/230	115	230

Varius

Hожевые предохранители

OEZA

ТРЁХПОЛЮСНЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ БАЗОЙ



Трёхполюсные основания предохранителей предназначаются для ножевых плавких вставок согласно IEC 60269-1,-2 а DIN 43620 соответствующих типоразмеров. База изготовлена из армированного стеклом прессовочного материала высокой механической

прочности и хорошей теплостойкости. Основания предохранителей обязательно оснащены межполюсными перегородками. Крайнюю перегородку необходимо заказать отдельно.

Трёхполюсные основания предохранителей с пластмассовой базой S3PB

Типоразмер	I _n [A]	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]	
		S3PB00 SS	11859	0,50	1	
00	160	S3PB00 SV	11862	0,50	1	
				S3PB00 VV	11861	0,50
		S3PB1 SS	07358	1,20	1	
1	250	S3PB1 SW	07362	1,20	1	
		S3PB1 WW	07361	1,20	1	
		S3PB2 SS	07365	1,40	1	
2	400	S3PB2 SW	07369	1,40	1	
		S3PB2 WW	07368	1,40	1	

Обозначение типов зажимов см. стр. D19.

Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Присоединительное сечение	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Зажим типа Р (см. стр. D19) Применение для SPB00, SPF00, S3PB00 (комплект 3 шт.)	CS-SP-3P	07353	$1 \div 50 \ \text{mm}^2 \ \text{Cu}$ моножильный и многопроволочный $2.5 \div 50 \ \text{mm}^2 \ \text{Al}$ моножильный	0,025	1
Зажим типа Н (см. стр. D19) Применение для SPB00, S3PB00 (комплект 3 шт.)	CS-SP-3H	16862	2,5 ÷ 50 mm² Cu/Al моножильный и многопроволочный	0,01	1
V-хомуты (см. стр. D27)	4836 N-S 4835 5836-2x70 5837-2x240 5845	07383 38778 07382 07386 20479	$sm 25 \div 120 \text{ mm}^2$ $sm 25 \div 120 \text{ mm}^2$ $sm 2x (25 \div 120) \text{ mm}^2$ $sm 2x (70 \div 240) \text{ mm}^2$ $sm 35 \div 240 \text{ mm}^2$	0,041 0,045 0,078 0,167 0,085	1 1 1 1
Крышка контактов для S3PB00 (комплект 2 шт.) Крышка контактов для S3PB1 (комплект 2 шт.) Крышка контактов для S3PB2 (комплект 2 шт.)	K00 K1 K2	07892 07364 07371	- - -	0,012 0,019 0,025	1 1 1
Крайняя перегородка для S3PB00 Крайняя перегородка для S3PB1 Крайняя перегородка для S3PB2	PK - S3PB00/168 PK - S3PB1/230 PK - S3PB2/230	09600 09601 07370	- - -	0,034 0,055 0,070	1 1 1

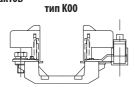
Параметры

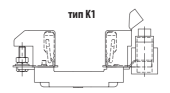
Тип		S3PB00	S3PB1	S3PB2
Номинальный ток	l _n	160 A	250 A	400 A
Типоразмер		00	1	2
Типоразмер плавких вставок		000, 00	1, (0, 01)	2, (02)
Макс. потери плавких вставок	P_v	12 W	32 W	45 W
Номинальное напряжение (a.c./d.c.)	U_{n}	690 V	690 V	690 V
Степень защиты		IP00	IP00	IP00
Вибрационная прочность согласно VE ŠKO	DA		$3g/8 \div 50 \text{ Hz}$	
Стандарты		IE	EN 60269-1, -2 C 60269-1, -2; DIN 4362	20
Сертификационные знаки			®CE	

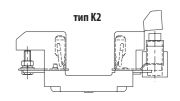
Varius

ТРЁХПОЛЮСНЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ БАЗОЙ

Крышки контактов



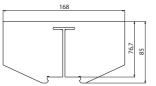




Размеры

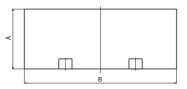
Крайняя перегородка для S3PB00

• материал из ткани, армированной стеклом

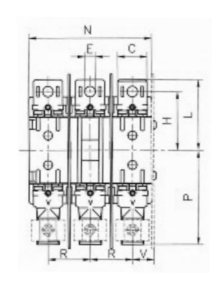


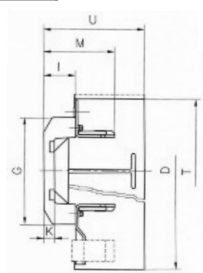
Крайняя перегородка для S3PB1 а S3PB2

• материал из ткани, армированной стеклом



Тип	A	В
PK-S3PB1/230	107	230
PK-S3PB2/230	115	230





Тип	C	D	E	G	Н	1	K	L [mm]	М	N	Р	R	T	U	V
S3PB00 SS	25	-	Ø9	104	50	25	9	60	58,5	105	-	36	130	86	19
S3PB00 SV	25/-	168	Ø 9/-	104	50/-	25	9	60/-	58,5	105	-/80,5	36	-	86	19
S3PB00 VV	-	168	-	104	-	25	9	-	58,5	105	80,5	36	-	86	19
S3PB1 SS	35	-	ø 11	146	87,5	35	7	100	84	159	-	56	205	108	31
S3PB1 SW	35/-	230	Ø 11/-	146	87,5/-	35	7	100/-	84	159	-/110	56	-	108	31
S3PB1 WW	-	230	-	146	-	35	7	-	84	159	110	56	-	108	31
S3PB2 SS	35	-	ø 11	146	100	35	7	114	90	179	-	66	230	116	36
S3PB2 SW	35/-	230	Ø 11/-	146	100/-	35	7	114/-	90	179	-/114	66	-	116	36
S3PB2 WW	-	230	-	146	-	35	7	-	90	179	114	66	-	116	36

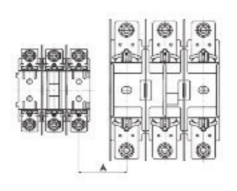
Крепежные отверстия оснований предохранителей

\$3PB00 36 36 36 5

\$3PB1, \$3PB2

Тип	Z
S3PB1	56
S3PB2	66

Монтаж оснований предохранителей различных типоразмеров рядом



Комбинация	A [mm]
S3PB00-S3PB1	70
S3PB00-S3PB2	75

ОДНОПОЛЮСНЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ СО СТАЛЬНОЙ БАЗОЙ





Однополюсные основания предохранителей предназначаются для ножевых плавких вставок согласно IEC 60269-1, -2 и DIN 43620 соответствующих типоразмеров. База изготовлена из листовой стали с поверхностной обработкой цинковым хроматированием. Носители контактов из стеатита высокой механической прочности.

У типоразмера 2 имеются четыре крепежных отверстия, которые облегчают замену старшего типа основания предохранителя (JF400), у которого такие отверстия были с обратной диагональю.

Однополюсные основания предохранителей со стальной базой SPF

Типоразмер	I _n [A]	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
00	160	SPF00*	11848	0,28	3
1	250	SPF1 SS	07393	0,70	3
2	400	SPF2 SS	07401	0,81	3
3	630	SPF3 SS	07408	0,87	3

^{*} Основание предохранителя SPF00 поставляется обязательно с запрессованными гайками и зажимными винтами. У обозначения без символа" -- " гайки запрессованы, а винты только прилагаются.

Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Присоединительное сечение	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Зажим типа Р (см. стр. D19) Применение для SPB00, SPF00, S3PB00 (комплект 3 шт.)	CS-SP-3P	07353	$1 \div 50 \ \text{mm}^2 \ \text{Cu}$ моножильный и многопроволочный $2.5 \div 50 \ \text{mm}^2 \ \text{Al}$ моножильный	0,025	1
Зажим типа Н (см. стр. D19) Применение для SPB00, S3PB00 (комплект 3 шт.)	CS-SP-3H	16862	2,5 ÷ 50 mm² Cu/Al моножильный и многопроволочный	0,01	1
Крышка контактов для SPF00 (комплект 2 шт.)	Voo	07002		0.012	1

Крышка контактов для SPF00					
(комплект 2 шт.) Крышка контактов для SPF1	К00	07892	-	0,012	1
	K1	07364	-	0,019	1
(комплект 2 шт.) Крышка контактов для SPF2 (комплект 2 шт.)	К2	07371	-	0,025	1

Параметры

Тип		SPF00	SPF1	SPF2	SPF3
Номинальный ток	I _n	160 A	250 A	400 A	630 A
Типоразмер		00	1	2	3
Типоразмер плавких вставок		000,00	1, (0, 01)	2, (02)	3, (03)
Макс. потери плавких вставок	P_{v}	12 W	32 W	45 W	60 W
Номинальное напряжение (a.c./d.c.)	U_{n}	690 V	690 V	690 V	690 V
Степень защиты		IP00	IP00	IP00	IP00
Вибрационная прочность согласно VE ŠKODA		$3g/8 \div 50 \text{Hz}$			

 Стандарты
 EN 60269-1, -2

 IEC 60269-1, -2; DIN 43620

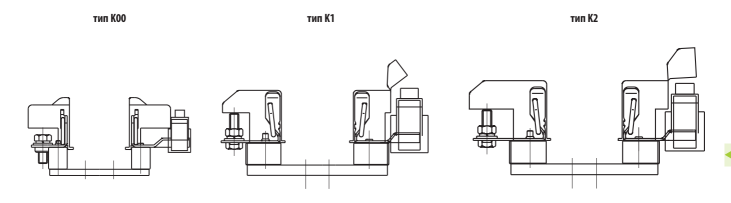
Сертификационные знаки



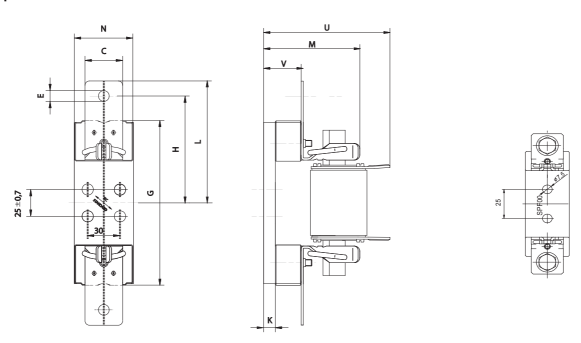
Обозначение типов зажимов см. стр. D19.

ОДНОПОЛЮСНЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ СО СТАЛЬНОЙ БАЗОЙ

Крышки контактов



Размеры



Тип	С	E	G	Н	K [m	L im]	М	N	U	V
SPF00	25	M8	90	50	5,5	60,2	58,5	34	84	25
SPF1 SS	35	Ø 11	153	87,5	11	100	84	55	108	35
SPF2 SS	35	Ø 11	153	100	11	114	90	55	116	35
SPF3 SS	40	ø 11	153	105	11	119	92	55	122	35

НУЛЕВЫЕ МОСТИКИ



Нулевые мостики позволяют соединить между собой провода N и PEN, в особенности в трехфазных цепях. Они выпускаются с типоразмерами 00, 1 и 2. Могут служить и в качестве ответвительного блока зажимов N и PE меньших сечений. Токоведущие части изготовлены из меди с качественной поверхностной обработкой.

- Изоляционная база SNB00 изготовлена из прессовочного материала высокой механической прочности и хорошей теплостойкости.
- База SNF изготовлена из листовой стали, металлизированная, со стеатитовыми держателями токоведущих частей.

Нулевые мостики SNB, SNF

Типоразмер	I _n [A]	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
		SNB00 MM	07412	0,14	3
00	160	SNB00 VV	11868	0,14	3
		SNB00 MV	15576	0,14	3
1	250	SNF1	10406	0,59	3
2	400	SNF2	10407	0,67	3

Параметры

Тип	SNB00	SNF1	SNF2
Номинальное напряжение (a.c./d.c.)	U _n 690 V	690 V	690 V
Ответвительные зажимы	1xM5	2xM5	2xM5
Главное соединительное сечение	$2.5 \div 70~\text{mm}^2$	$25 \div 185\text{mm}^2$	$95 \div 240 \text{ mm}^2$
Ответвительное сечение	$1x (1,5 \div 6 \text{ mm}^2) \text{ Cu}$ $1x (2,5 \div 6 \text{ mm}^2) \text{ Al}$	2x (2,5 ÷10 mm²) Al, Cu	2x (2,5 ÷10 mm²) Al, Cu
Стандарты		EN 60269-1; IEC 60269-1, -2	









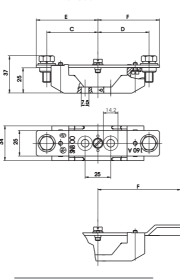
Комбинации петлеобразных сечений для ответвительных зажимов в SNF1, SNF2

Conouna	2,5 mm²			4 mm ²		6 mm ²		10 mm ²	
	жестких	многопроволочный	жестких	многопроволочный	жестких	многопроволочный	жестких	многопроволочный	
2,5 mm ²	Х		Х	Χ					
4 mm ²	Х		Χ		χ	Χ			
6 mm ²			Χ		χ		Χ	Χ	
10 mm ²					Χ		Χ		

[&]quot;х" обозначает разрешенную комбинацию

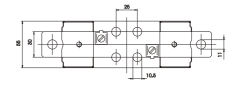
Размеры

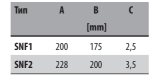




Тип	c [E mm]	F
SNB00 MM	$50 \pm 0,75$	60,2	-
SNB00 VV	-	-	60,2
SNB00 MV	$50 \pm 0,75$	60,2	-

SNF1, 2





V-ХОМУТЫ И КРЫШКИ ДЛЯ НИХ













V-образные хомуты предназначаются для присоединения проводов к токопроводящим петушкам типа "V" и "W".

- Простой монтаж.
- Монтаж без механической обработки провода.

V-хомут

Ti	ип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
4	836 N-S	07383	0,041	1

V-хомут + крышка

Тип	Код	Bec	Упаковка
	изделия	[kg]	[шт.]
4835	38778	0,045	1

V-хомут

Тип	Код	Bec	Упаковка
	изделия	[kg]	[шт.]
5845	20479	0,085	1

V-хомут

Тип	Код	Bec	Упаковка
	изделия	[kg]	[шт.]
5836-2x70	07382	0,078	1

V-хомут

Тип	Код	Bec	Упаковка
	изделия	[kg]	[шт.]
5837-2x240	07386	0,167	1

Нельзя использовать для шинных предохранительных разъединителей нагрузки FD.

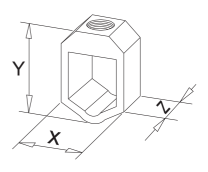
Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Для хомутов	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Изоляционные крышки хомута	4834SK	00021	5845	0,009	1

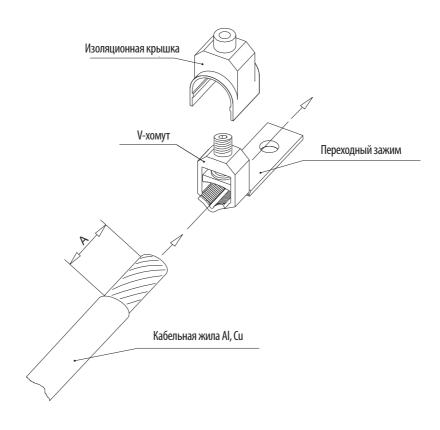
V-ХОМУТЫ И КРЫШКИ ДЛЯ НИХ

Параметры

Тип	Использование с V-образными	Момент затяжки	ı	Размерь [mm]	d	Устранение изоляции
	петушками	[Nm]	Х	х ү	Z	кабеля [mm] A
4836 N - S	V	20	28	38	21	макс. 23
4835	V	12 ÷ 15	27	37	18	макс. 23
5845	W	25	34	49	23	макс. 25
5836 - 2 x 70	V	20	28	58	18	макс. 23
5837 - 2 x 240	W	30	37	76	23	макс. 25



Сечение провода S [mm²]					
	Тип токоведущей жилы	секторный, многопроволочный	секторный, моножильный	круглый, многопроволочный	круглый, моножильный
		sm	se 	rm	re
Тип	Форма токоведущей жилы				
4836 N - S		25 ÷ 120 Cu/Al	25 ÷ 120 Cu/Al	16 ÷ 95 Cu/Al	16 ÷95 Cu/Al
4835		35 ÷ 95 Cu/Al	50 ÷ 120 Cu/Al	10 ÷ 50 Cu/Al	10 ÷ 50 Cu/Al
5845		35 ÷ 240 Cu/Al	35 ÷ 300 Cu/Al	16 ÷185 Cu/Al	16 ÷ 240 Cu/Al
5836 - 2 x 70		2 x(25 ÷ 120) Cu/Al	2 x(25 ÷ 120) Cu/Al	2 x(16 ÷ 95) Cu/Al	2 x(16 ÷ 95) Cu/Al
5837 - 2 x 240		2 x(70 ÷ 240) Cu/Al	2 x(95 ÷300) Cu/Al	2 x(50 ÷120) Cu/Al	2 x(70 ÷ 150) Cu/Al



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РУЧКИ

Предохранительные ручки служат для манипуляции с плавкими вставками под напряжением, но без тока.

Тип D1PH

Оснащен изоляционными боковинами, которые предотвращают случайное прикосновение, особенно в том случае, когда между основаниями предохранителей не установлены изоляционные перегородки. Предназначается для 1-полюсных оснований предо-

хранителей без крайних перегородок.

Предназначается для манипуляции с плавкими вставками в 1-полюсных и 3-полюсных основаниях предохранителей, которые оснащены изоляционными перегородками.

Тип DPM

Это предохранительная ручка DP, которая снабжена защитной манжетой для увеличения безопасности обслуживания при манипуляции с плавкими вставками. Манжета изготовлена из полувала.



	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Ī	D1PH	06405	0,52	1

Предохранительная ручка DP

Тип	Код	Bec	Упаковка
	изделия	[kg]	[шт.]
DP	07372	0,20	1

Предохранительная ручка DPM

Тип	Код	Bec	Упаковка
	изделия	[kg]	[шт.]
DPM	07373	0,52	1

Параметры

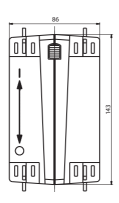
Тип		D1PH	DP	DPM
Типоразмер плавких вставок		000, 00, 1, 2, 3	000, 00, 1, 2, 3	000, 00, 1, 2, 3
Номинальное изоляционное напряжение	$\mathbf{U}_{_{\mathbf{i}}}$	1000 V a.c.	1000 V a.c.	1000 V a.c.
Стандарты		-	EN 6026 IEC 6026	,
Сертификационные знаки		-	(E)	\in

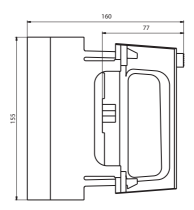


ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РУЧКИ

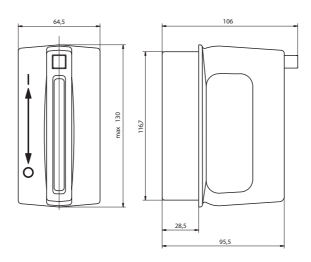
Размеры

D1PH

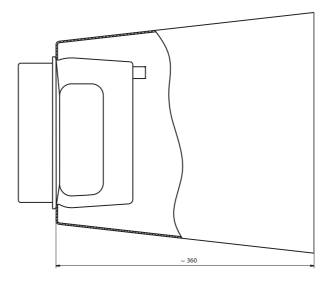




DP



DPM



Varius

ПЕРЕХОДНЫЕ ЗАЖИМЫ

Переходные зажимы предназначаются для перехода с винтового зажима на зажим типа V или W.





Переходные зажимы V

Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]	Токовая нагрузка
V8	07387	0,030	15	160 A
V10	13146	0,030	15	160 A



Переходные зажимы W

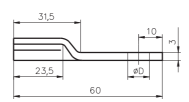
Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]	Токовая нагрузка
W10	07388	0,042	12	400 A
W12	07389	0,042	12	400 A

Параметры

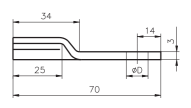
Тип	Для хомутов	Диаметр отверстия – D	Для винта	
V8	4836 N-S, 4835, 5836-2x70	9	M8	20
V10	4836 N-S, 4835, 5836-2x70	11	M10	8
W10	5845, 5837-2x240	11	M10	_ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
W12	5845, 5837-2x240	12,5	M12	8

Размеры

тип*"*V"



тип "W"



ПЕРЕХОДНЫЕ ЗАЖИМЫ







Переходные зажимы WD. - 1

Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
WD8-1	08749	0,11	12
WD10-1	08750	0,11	12

Переходные зажимы WD. - 2

Тип	Код	Bec	Упаковка
IVIII	изделия	[kg]	[шт.]
WD8-2	08751	0,11	12
WD10-2	08752	0,12	12

Переходные зажимы WD. - 3

Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
WD8-3	08753	0,130	6
WD10-3	08754	0,160	12

Параметры

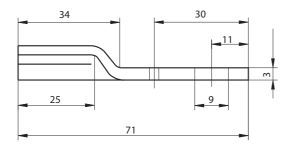
Тип	Для хомутов	Применение	Диаметр отверстия-D	Для винта	
WD8-1	5845, 5837-2x240	SPF00, SPB00	9	M8	72
WD10-1	5845, 5837-2x240	SPF1, SPF2, SPF3 SPB1, SPB2	11	M10	021415
WD8-2	5845, 5837-2x240	2x SPF00, 2x SPB00	9	M8	72 36
WD10-2	5845, 5837-2x240	2x SPF1, 2x SPF2 2x SPB1, 2x SPB2	11	M10	80 56
WD8-3	5845, 5837-2x240	S3PB00, 3x SPF00 3x SPB00	9	M8	97 36 36
WD10-3	5845, 5837-2x240	S3PB1, 3x SPF1, 3x SPF2* 3x SPB1, 3x SPB2	11	M10	140

^{*} Только с плавкой вставкой произведённой ОЕХ.

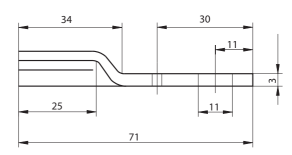
ПЕРЕХОДНЫЕ ЗАЖИМЫ

Размеры

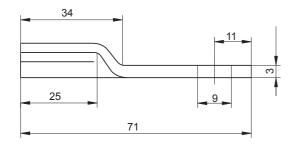
WD8-1



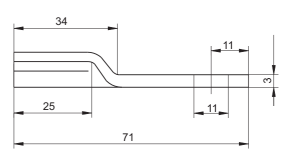
WD8-2, WD10-2



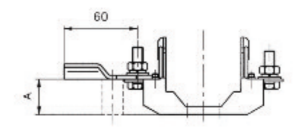
WD10-1



WD8-3, WD10-3



Рекомендуемая опора для WD8, WD10



Высота опоры	Размеры [mm]
для типа	A
SPF00	27
SPB00	21,7

Varius

Hожевые предохранители

OEZA

ПРИМЕЧАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

РЯДОВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ	.E
I NAODDIE III EADAI AIMI ENDIIDIE I ADDEAMINI ENN IIAI I 75101	• -

	Рядовые предохранительные разъединители нагрузки типоразмера	000 до	160 A.	E
--	--	--------	--------	---

- □ Рядовые предохранительные разъединители нагрузки типоразмера 00 до 160 AE9
- 🗅 Рядовые предохранительные разъединители нагрузки типоразмера 1 до 250 АЕ15
- Рядовые предохранительные разъединители нагрузки типоразмера 2 до 400 AE21
- □ Рядовые предохранительные разъединители нагрузки типоразмера 3 до 630 AE27
- 🖵 Рядовые предохранительные разъединители нагрузки типоразмера 4а до 1600 А Е33



Рядовой предохранительный разъединитель нагрузки FH000 предназначается для ножевых плавких вставок типоразмера 000. Он обеспечивает безопасное отключение номинального тока и сверхтока до восьмикратного номинального тока. Специальное исполнение данного разъединителя нагрузки

- Оснащен щитком для описания защищаемой цепи.
- Измерительные отверстия в крышке.
- Зажимы можно дополнить адаптерами для присоединения проводов сечением до 95 mm².
- Возможность запирания крышки разъединителя
- Зажимы прибора приспособлены для соединения необработанных проводов (без гильз).

обеспечивает дистанционную сигнализацию состояния предохранителей, причем в каждом полюсе отдельно. Для сигнализации состояния предохранителей используются стандартные указатели состояния ножевых предохранителей.

Крепление:

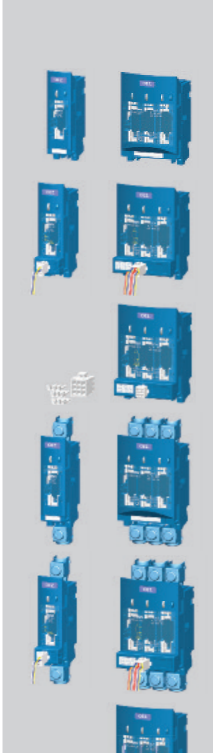
- Непосредственно на панель при помощи винтов.
- Монтаж типа "U" образную рейку типа TH35 согласно EN 60715 или на панель (рекомендуется стальная рейка).
- На сборные шины с расстоянием 60 mm при помощи
- Более разъединителей нагрузки, расположенных "рядом" или "горизонтально", можно устанавливать без ограничения электрических параметров.
- Подключение подвода снизу можно без сокращения электрических параметров (рекомендуется прибор снабдить информацией "ВНИМАНИЕ, ПОДВОД СНИЗУ").

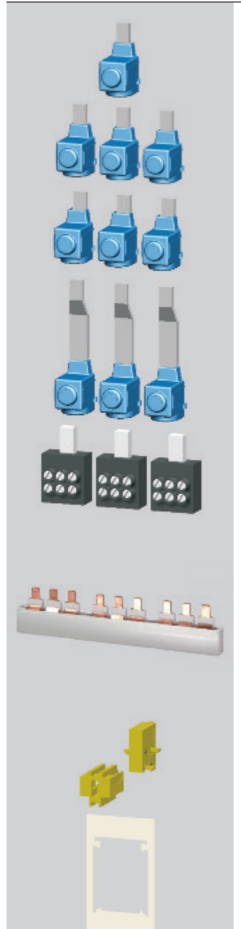
Рядовые предохранительные разъединители нагрузки

Тип	Код изделия	Исполнение	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
FH000-1A/T	11899	однополюсный, исполнение с хомутными зажимами для Си провода сечением 1,5 ÷ 50 mm²	0,280	1
FH000-3A/T	12362	трёхполюсный, исполнение с хомутными зажимами для Си провода сечением 1,5 \div 50 mm²	0,620	1
FH000-15/T	14000	однополюсный, с сигнализацией состояния предохранителей, разъём с кабелем длиной 1 m, исполнение с хомутными зажимами для Cu провода сечением 1,5 \div 50 mm², крышку разъединителя нагрузки с сигнализацией можно заказать в качестве запасных частей	0,320	1
FH000-3S/T	11901	трёхполюсный, с сигнализацией состояния предохранителей, разъём с кабелем длиной 1 m, исполнение с хомутными зажимами для Cu провода сечением 1,5 \div 50 mm², крышку разъединителя нагрузки с сигнализацией можно заказать в качестве запасных частей	0,722	1
FH000-3SB/T	13695	трёхполюсный, с сигнализацией состояния предохранителей, разъём без кабеля, позволяет произвольное подключение согласно потребностям пользователя, исполнение с хомутными зажимами для Си провода сечением 1,5 ÷ 50 mm²	0,658	1
FH000-1A/N	13696	однополюсный, состоит из исполнения FH000-1A/T + 2 шт. адаптеров для присоединения CS-FH000-1NP95 (для нижних и верхних зажимов разъединителя нагрузки)	0,400	1
FH000-3A/N	13698	трёхполюсный, состоит из исполнения FH000-3A/T + 1 комплект адаптеров для присоединения CS-FH000-3NP95 (для нижних зажимов) + 1 комплект адаптеров для присоединения CS-FH000-3ND95 (для верхних зажимов и для комплекта с соединительными рейками)	0,992	1
		однополюсный, с сигнализацией состояния предохранителей, разъём		

FH000-1S/N	13697	однополюсный, с сигнализацией состояния предохранителей, разъём с кабелем длиной 1 m, состоит из исполнения FH000-1S/T + 2 шт. адаптеров для присоединения CS-FH000-1NP95 (для нижних и верхних зажимов разъединителя нагрузки), крышку разъединителя нагрузки с сигнализацией можно заказать в качестве запасных частей	0,420	1
FH000-3S/N	13699	трёхполюсный, с сигнализацией состояния предохранителей, разъём с кабелем длиной 1 m состоит из исполнения FH000-3S/T+ 1 комплект адаптеров для присоединения CS-FH000-3NP95 (для нижних зажимов) + 1 комплект адаптеров для присоединения CS-FH000-3ND95 (для верхних зажимов и для комплекта с соединительными рейками), крышку разъединителя нагрузки с сигнализацией можно заказать в качестве запасных частей	1,090	1

FH000-3L/T	20766	трёхполюсный, исполнение с хомутными зажимами для Си провода сечением 1,5 ÷ 50 mm², со световой сигнализацией состояния предохранителей, расплавление предохранителя сигнализируется мигающим красным светодиодом, пока предохранитель не расплавлен, красный светодиод	0,990	1
		не светит		





Присоединительные комплекты

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Адаптер для присоединения с прямым петушком для присоединения проводов Cu/AL сечением $35 \div 95 \text{ mm}^2$ к разъединителю нагрузки FH000-1./T (верхний или нижний зажимы), возможность подключения двух многопроволочных проводов 25 mm^2	CS-FH000-1NP95	14378	0,070	1

Адаптеры для присоединения с прямым петушком - комплект				
3 шт., для присоединения проводов Cu/AL сечением $35 \div 95 \text{ mm}^2$ к разъединителю нагрузки FH000 - 3./Т (верхние или нижние зажимы), возможность подключения двух многопроволочных проводов 25 mm^2	CS-FH000-3NP95	13740	0,176	1

Адаптеры для присоединения с выгнутым петушком - комплект 3 шт., для присоединения проводов Cu/AL сечением $35 \div 95 \text{ mm}^2$ к разъединителю нагрузки FH000 - 3./T, возможность подключения двух многопроволочных проводов 25 mm^2 , использование при монтаже из задней стороны разъединителя нагрузки, в комбинации	CS-FH000-3NV95	13742	0,184	1
с соединительными рейками CS-FH000-3L.				

Адаптеры для присоединения с удлиненным петушком - комплект 3 шт., для присоединения проводов Cu/AL сечением $35 \div 95 \text{ mm}^2$ к разъединителю нагрузки FH000 - 3./T, возможность подключения двух многопроволочных проводов 25 mm^2 , использование для комплекта с соединительными рейками CS-FH000-3L., преимуществом является	CS-FH000-3ND95	15589	0,184	1
монтаж с передней стороны разъединителя нагрузки				

Адаптеры для присоединения для 3 проводов - комплект 3 шт.,				
сечением 10 mm² к каждому полюсу разъединителя нагрузки, только	N3x10-FH000	14127	0,060	1
Си провод				

Принадлежности

Защитная рама для FH000-3...

Описание	Тип	Количество взаимосвязанных разъединителей нагрузки	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Соединительные рейки, для 3-полюсных	CS-FH000-3L2	2	34315	0,56	5
разъединителей нагрузки, в один зажим можно	CS-FH000-3L3	3	34316	0,98	5
подсоединить рейку и один жесткий Си провод сечением 1,5 - 25 mm², или адаптеры для присоединения с выгнутым	CS-FH000-3L4	4	34317	1,39	5
1,3 – 2.3 ппп , или адаптеры для присоединения с выпну ым или удлиненным петушком. Более подробная информация на стр. Е7.	CS-FH000-3L5	5	34318	1,81	5

Описание	Тип	Код изделия	Bec[kg]	Упаковка [шт.]
Соединительный комплект для составления двухполюсного или четырехполюсного разъединителя нагрузки	OD-FH000-SS24	14136	0,008	1

OD-FH000-KR

12928

0,018













Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Вставка для запирания для запирания крышки разъединителя нагрузки для FH000-1 и FH000-3, макс. диаметр стержня навесной петли замка 4,5 mm, висячий замок не входит в состав поставки	VU-LSN	38427	0,006	1

Адаптер к сборным шинам с расстоянием 60 mm, толщина				
сборных шин $5 \div 12$ mm, ширина сборных шин $12 \div 32$ mm,				
для трёхполюсного разъединителя нагрузки FH000-3,	OD-FH000-AL60	18643	0,525	1
универсальный для кабельного вывода из разъединителя нагрузки				
вниз или вверх, монтажная ширина 89 mm				

Крышка соединительного пространства адаптера				
OD-FH000-AL60, идентичный для верхнего и нижнего пространства	OD-FH000-KPA	18652	0,038	1
в зависимости от выбранной позиции кабельного вывода				

ля FH000-1 и FH000-3 длина кабеля 1 m, возможность контажа 2 микровключателей на один разъединитель OD-FH-SK 12929 0,031 1 кагрузки, при применении OD-FH-SK снижается Uimp на 4 kV подключение cм. cxeмy)
--

Барьер от опасного прикосновения для FH000-1	OD-FH000-Z1	15185	0,006	1

рьер от опасного прикосновения для FH000-3	OD-FH000-Z3	15186	0.008	1

Запасные части

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Крышка без сигнализации состояния предохранителей, 1-пол., типоразмер 000	ND-FH000-V1	33720	0,075	1
Крышка без сигнализации состояния предохранителей, 3-пол., типоразмер 000	ND-FH000-V3	33719	0,182	1
Крышка с сигнализацией состояния предохранителей, 1-пол., составной частью является кабель с разъёмом	ND-FH000-VS1	14135	0,112	1
Крышка с сигнализацией состояния предохранителей, 3-пол., составной частью является кабель с разъёмом	ND-FH000-VS3	14134	0,280	1
Крышка со световой сигнализацией состояния предохранителей, 3-пол.	ND-FH000-VL3	33509	0,320	1
Разъём для 1-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, без кабеля, с 3 пинами	ND-FH-SZ10	33519	0,028	1
Разъём для 1-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, с трехжильным кабелем	ND-FH-SZ13	33520	0,045	1
Разъём для 3-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, без кабеля, с 9 пинами	ND-FH-SZ30	33521	0,038	1
Разъём для 3-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, с девятижильным кабелем	ND-FH-SZ39	33522	0,055	1

Параметры

Тип			FH000	
Номинальное рабочее напряжение (a.c./d.c.)	U _e		690 V	
	e		(400 V / FH000-3L/.)	
Номинальный рабочий ток	l _e		160 A	
		400 V a.c.	AC-23B	
Категория применения *		500 V a.c.	AC-22B	
		690 V a.c.	AC-21B	
		250 V d.c.	DC-22B	
Условный тепловой ток с плавкой вставкой	I _{th}		160 A	
Условный тепловой с короткозамыкающим соединителем ZP000	I _{th}		240 A	
Номинальная частота	f		40 ÷ 60 Hz	
Номинальное изоляционное напряжение	U _i		800 V a.c.	
		400 V a.c./160 A	120 kA	
Номинальный условный ток короткого замыкания	1	500 V a.c./100 A	120 kA	
(эффективное значение)	l _«	690 V a.c./100 A	80 kA	
		500 V a.c./160 A	50 kA	
			8 kV / FH000A/.	
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	U_{imp}		8 kV / FH000S/.	
			8 kV / FH000-3L/.	
Номинальный кратковременный выдерживающий ток	I _{cw} 1s		3 kA	
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 400 V а.с.	I _{cm}		11 kA	
Типоразмер плавкой вставки			000	
Макс. потери плавкой вставки	P _v		9 W	
Потери при I _n без плавкой вставки	P_{v}		7 W	
Электрическая износостойкость	рабочих циклов		300 при 100 А	
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		200 при 160 А	
Механическая износостойкость	рабочих циклов		2000	
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка закрыта			IP 30	
(без отломленных измерительных отверстий)				
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка открыта или снята			IP 20	
Рабочая температура окружающей среды			- 25 ÷ + 55 ℃	
Макс. высота над уровнем моря			2000 m	
Степень загрязнения			3	
Категория перенапряжения для 690 V a.c.			III	
Вибрационная прочность			0,25 ÷ 50 Hz/3g	
Момент затяжки винтовых зажимов			3 ÷ 3,5 Nm	
Стандарты			IEC 60947-1, -3	
			EN 60947-1, -3	
Сертификационные знаки			@ C E PG	

^{*} Категория применения понижается на один степень в случае использования короткозамыкающих соединителей ZP000 выше номинального рабочего тока разъединителя нагрузки.

Размеры

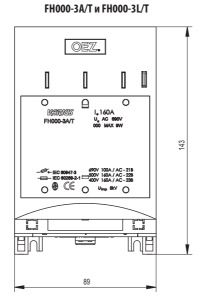
OEZ
OEZ
PRODUCTOR

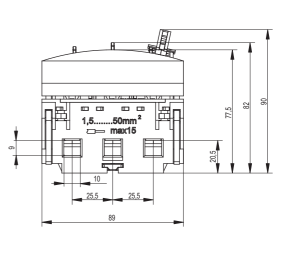
PRODUCTOR

I 1990

O CC O

FH000-1A/T

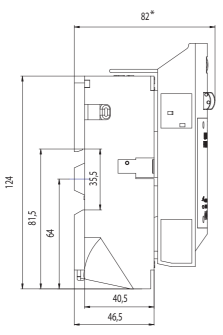




FH000-3A/T и FH000-3L/T

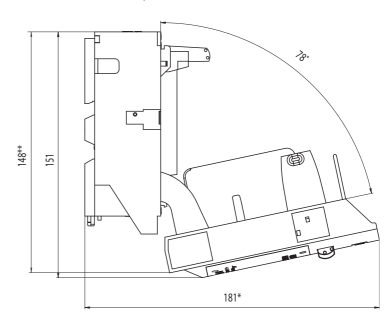
Размеры

FH000-1A/T, FH000-3A/T и FH000-3L/T



* для FH000-1A/T=80

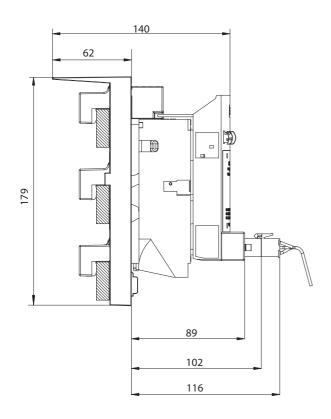
FH000-3A/T, FH000-1A/T и FH000-3L/T

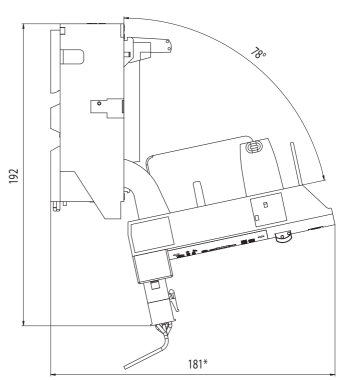


^{*} для FH000-1A/T = 180

FH000-3...

FH000-3S/T и FH000-1S/T



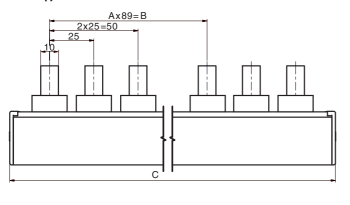


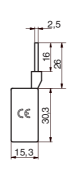
^{*} для FH000-1S/T=180

^{**} для FH000-1A/T = 148

Размерь

Соединительные рейки CS-FH000... для соединения 2, 3, 4 или 5 трёхполюсных разъединителей нагрузки FH000





Pa	азмеры		Тип
А [количество]	B [mm]	C[mm]	
1	89	178	CS-FH000-3L2
2	178	267	CS-FH000-3L3
3	267	356	CS-FH000-3L4
4	356	445	CS-FH000-3L5

Сечение рейки 50 mm²

Питание проводом, присоединенным с помощью адаптера для присоединения с удлиненным петушком CS-FH000-3ND95— соединительное сечение до 95 mm^2 Cu/Al

Макс. ток, проходящий рейкой 250 А для исполнения CS-FH000-3L2 и CS-FH000-3L3

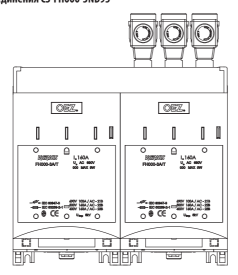
Макс. ток, проходящий рейкой 160 А для исполнения CS-FH000-3L4 и CS-FH000-3L5

Макс. отбор тока из рейки 160 А/фаза

* Рекомендуемое значение макс. тока нельзя превысить ни в каком месте соединительной рейки.



Трёхполюсные разъединители нагрузки FH000-3./Т с соединительными рейками CS-FH000-3L. и адаптерами для присоединения CS-FH000-3ND95



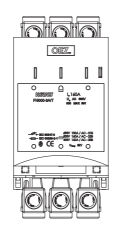


Трёхполюсный разъединитель нагрузки FH000-1./N с адаптерами

Трёхполюсный разъединитель нагрузки FH000-3./N с адаптерами для присоединения CS-FH000-3NV95 вверху и FH000-3NP95 внизу

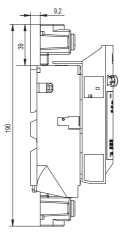
5 внизу для присоединения CS-FH000-1NP95 вверху и внизу

CS-FH000-3NV95



CS-FH000-3NP95

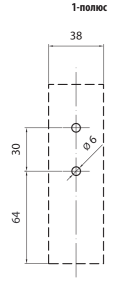


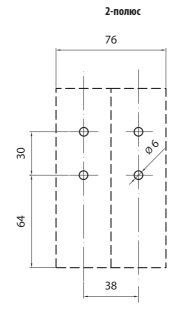


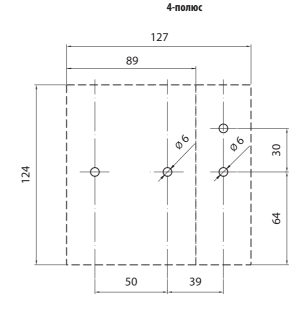
CS-FH000-1NP95

Размеры

Габариты и планы сверления







Схема

Дистанционная сигнализация состояния предохранителей в однополюсном разъединителе нагрузки

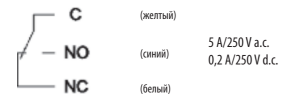
Состояние контактов при нерасплавленном предохранителе: контакты 1 – 3 замкнуты



5 A/250 V a.c. 0,2 A/250 V d.c.

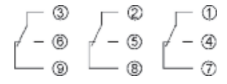
Дистанционная сигнализация положения крышки однополюсного и трёхполюсного разъединителей нагрузки

Состояние контактов при закрытой крышке: контакты С — NO замкнуты



Дистанционная сигнализация состояния предохранителей в трёхполюсном разъединителе нагрузки

Состояние контактов при нерасплавленном предохранителе: контакты 1-7, 2-8, 3-9 замкнуты



5 A/250 V a.c. 0,2 A/250 V d.c.

Световая сигнализация состояния предохранителей в трёхполюсном разъединителе нагрузки

Расплавление предохранителя сигнализируется мигающим красным светодиодом, пока предохранитель не расплавлен, красный светодиод не светит.

Номинальное напряжение

24 - 400 V a.c.

24 - 450 V d.c.



Рядовой предохранительный разъединитель нагрузки FH00 предназначается для ножевых плавких вставок типоразмера 000 и 00. Он обеспечивает безопасное отключение номинального тока и сверхтока до восьмикратного номинального тока. Специальное исполнение данного

сигнализацию состояния предохранителей, причем в каждом полюсе отдельно. Для сигнализации состояния предохранителей используются стандартные указатели

- Оснащен щитком для описания защищаемой цепи.
- Измерительные отверстия в крышке.
- Основное исполнение с зажимными шестигранными винтами M8/10 Nm для кабельных наконечников макс. \varnothing 27 mm и шины шириной макс. 20 mm.
- Присоединительные комплекты с зажимными шестигранными винтами.
- Вариабельность присоединительных комплектов.
- Возможность запирания крышки разъединителя нагрузки.

разъединителя нагрузки обеспечивает дистанционную состояния ножевых предохранителей.

Крепление:

- Непосредственно на панель при помощи винтов.
- На сборные шины с расстоянием 60 mm при помощи адаптера.
- Более разъединителей нагрузки, расположенных "рядом" или "горизонтально", можно устанавливать без ограничения электрических
- Подключение подвода снизу можно без сокращения электрических параметров (рекомендуется прибор снабдить информацией "ВНИМАНИЕ, ПОДВОД СНИЗУ").

Рядовые предохранительные разъединители нагрузки до 160 А

Тип	Код изделия	Исполнение	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
FH00-1A/F	18621	однополюсный, исполнение с зажимными шестигранными винтами М8	0,270	1
FH00-15/F	18623	однополюсный, с сигнализацией состояния предохранителей, разъём с кабелем длиной 1 m, крышку разъединителя нагрузки с сигнализацией можно заказать в качестве запасных частей, исполнение с зажимными шестигранными винтами М8	0,287	1

THOO SATE TOOLS TECHNICIDENT, NCHOMICHINE CSANAIMITOMIN BECTIN PARTITIONIN MICH.	FH00-3A/F	18622	трёхполюсный, исполнение с зажимными шестигранными винтами М8	0,784	1
--	-----------	-------	---	-------	---

FH00-3S/F	18624	трёхполюсный, с сигнализацией состояния предохранителей, разъём с кабелем длиной 1 m, крышку разъединителя нагрузки с сигнализацией можно заказать в качестве запасных частей, исполнение с зажимными	0,712	1
		шестигранными винтами М8		

FH00-3SB/F	18625	трёхполюсный, с сигнализацией состояния предохранителей, разъём без кабеля, исполнение позволяет произвольное подключение согласно потребностям пользователя, исполнение с зажимными шестигранными	0,825	1
		винтами М8		

FH00-3L/F 20767 сигнализацией состояния предохранителей, расплавление предохранителя сигнализируется мигающим красным светодиодом, пока предохранитель 0,790	FH00-3L/F	20767	трёхполюсный, исполнение с зажимными шестигранными винтами М8, со световой сигнализацией состояния предохранителей, расплавление предохранителя сигнализируется мигающим красным светодиодом, пока предохранитель	0,790	1
--	-----------	-------	---	-------	---

0 0 0 000 中国

Присоединительные комплекты

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Накладной зажим для однополюсного разъединителя нагрузки FH00-1./F, присоединение Cu проводов сечением 2,5 ÷ 70 mm ² , момент затяжки 3 Nm	CS-FH00-1S	18626	0,018	1
присосдинение си проводов сечением 2,5 : 70 mm , moment заглжки з mm				

Призматический зажим для однополюсного разъединителя нагрузки				
FH00-1./F, присоединение Cu/Al проводов сечением $10 \div 95 \text{ mm}^2$,	CS-FH00-1P1	18628	0,045	1
момент затяжки 2,5 Nm				

Накладные зажимы - комплект 3 шт., для трёхполюсного				
разъединителя нагрузки FH00-3./F, присоединение Cu проводов	CS-FH00-3S	18627	0,054	1
сечением 2,5 ÷ 70 mm², момент затяжки 3 Nm				

Призматические зажимы - комплект 3 шт., для трёхполюсного				
разъединителя нагрузки FH00-3./F, присоединение Cu/Al проводов	CS-FH00-3P1	18629	0,132	1
COLLOURDAY 10 · OS mm ² AAAAAAUT 22TGYKKA 2 5 Nm				

Адаптер - комплект 3 шт., для присоединения кабельных				
наконечников вне соединительного пространства разъединителя	CS-FH00-3N	20764	0.051	1
нагрузки FH00-3./F рекомендуется использовать крышку	C3-11100-314	20704	0,051	'
соединительного пространства, момент затяжки 2.5 ÷ 3.Nm				

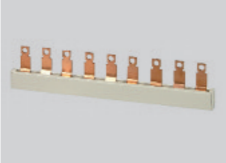
Зажимы для заднего подвода - комплект 3 шт., для трёхполю-	CS-FH00-3Z	20765	0.077	1
сного разъединителя нагрузки FH00-3./F момент затяжки 2,5 \div 3 Nm	C3-11100-32	20/03	0,077	'

Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Адаптер к сборным шинам с расстоянием 60 mm, толщина сборных шин 5 ÷ 12 mm, ширина сборных шин 12 ÷ 32 mm, для трёхполюсного разъединителя нагрузки FH00-3./F, кабельный вывод внизу или вверху, монтажная ширина 89 mm	OD-FH00-AL60	18630	0,513	1

Дистанционная сигнализация положения крышки "закрыто",				
для FH00-1 и FH00-3, длина кабеля 1 m, возможность монтажа	OD-FH-SK	12929	0,031	1
2 микровключателей на один разъединитель нагрузки				

Соединительный комплект для составления двухполюсного	OD-FH00-SS24	18631	0,007	1
или четырехполюсного разъединителя нагрузки	05 11100 552 1	10051	0,007	



Принадлежности



Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Крышка соединительного пространства, идентичная				
для верхнего и нижнего пространства, для однополюсного	OD-FH00-KP1	18632	0,013	1
разъединителя нагрузки FH00-1./F				

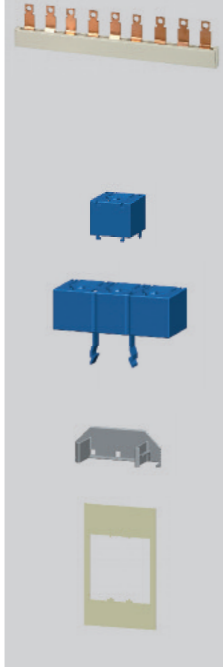
Крышка соединительного пространства, идентичная				
для верхнего и нижнего пространства, для трёхполюсного	OD-FH00-KP3	18633	0,070	1
разъелинителя нагрузки FH00-3./F				

Барьер для ЕНОО-3	OD-FH00-Z3	18634	0.016	1

Защитная рама для FH00-3	OD-FH00-KR	18635	0,026	1
--------------------------	------------	-------	-------	---

Запасные части

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Крышка без сигнализации состояния предохранителей, 1-пол., типоразмер 00	ND-FH00-V1	33722	0,083	1
Крышка без сигнализации состояния предохранителей, 3-пол., типоразмер 00	ND-FH00-V3	33721	0,230	1
Крышка с сигнализацией состояния предохранителей, 1-пол., составной частью является кабель с разъёмом	ND-FH00-VS1	18680	0,100	1
Крышка с сигнализацией состояния предохранителей, 3-пол., составной частью является кабель с разъёмом	ND-FH00-VS3	18681	0,238	1
Крышка со световой сигнализацией состояния предохранителей, 3-пол.	ND-FH00-VL3	33510	0,279	1
Разъём для 1-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, без кабеля, с 3 пинами	ND-FH-SZ10	33519	0,028	1
Разъём для 1-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, с трехжильным кабелем	ND-FH-SZ13	33520	0,045	1
Разъём для 3-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, без кабеля, с 9 пинами	ND-FH-SZ30	33521	0,038	1
Разъём для 3-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, с девятижильным кабелем	ND-FH-SZ39	33522	0,055	1



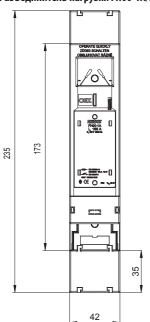
Параметры

Тип			FH00
Номинальное рабочее напряжение (a.c./d.c.)	U _e		690 V
· · · · · ·	· e		(400 V / FH00-3L/.)
Номинальный рабочий ток	l _e		160 A
		400 V a.c.	AC-23B
Категория применения *		500 V a.c.	AC-22B
		690 V a.c. 250 V d.c.	AC-22B DC-22B
Условный тепловой ток с плавкой вставкой	1	230 V u.C.	160 A
Условный тепловой ток с плавкой вставкой Условный тепловой с короткозамыкающим соединителем ZP000	'th		250 A
оминальная частота	f _n		40 ÷ 60 Hz
			40 ÷ 60 Hz 1000 V a.c.
Номинальное изоляционное напряжение	U _i	400 V a.c./160 A	1000 v a.c. 120 kA
Номинальный условный ток короткого замыкания (эффективное значение)		500 V a.c./160 A	120 KA 50 kA
Townstanding Josephon Tok Ropothoro Jumpikuling (Jyyek Indide Shu Jenne)	l _{cc}	690 V a.c./160 A	50 kA
		070 1 410/ 100/1	12 kV / FH00A/.
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	INE U _{imp}		8 kV / FH00S/.
	p		12 kV / FH00-3L/.
Номинальный кратковременный выдерживающий ток	I _{cw} 1s		5 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 400 V a.c.	l _{cm}		16 kA
Гипоразмер плавкой вставки			000,00
Макс. потери плавкой вставки	P_{v}		12 W
Тотери при In без плавкой вставки	P _v		7 W
Электрическая износостойкость	рабочих циклов		300 при 100 А
пектрическая износостоикость	раоочих циклов		200 при 160 А
Механическая износостойкость	рабочих циклов		2000
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка закрыта			IP 20
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка открыта или снята			IP 20
Рабочая температура окружающей среды			- 25 ÷ + 55 ℃
Макс. высота над уровнем моря			2000 m
Степень загрязнения			3
Категория перенапряжения для 690 V a.c.			IV
Вибрационная прочность согласно VE ŠKODA			0,25 ÷ 50 Hz/3g
			IEC 60947-1, -3
Стандарты			EN 60947-1, -3
Сертификационные знаки			& CE

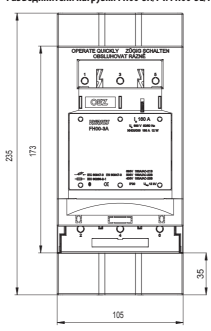
^{*}Категория применения понижается на один степень в случае использования короткозамыкающих соединителей ZPOOO выше номинального рабочего тока разъединителя нагрузки.

Размеры

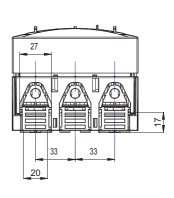
Разъединитель нагрузки FH00-1A/F



Разъединители нагрузки FH00-3A/F и FH00-3L/F

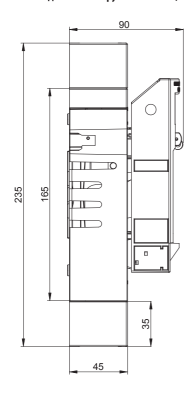


Разъединители нагрузки FH00-3A/F и FH00-3L/F

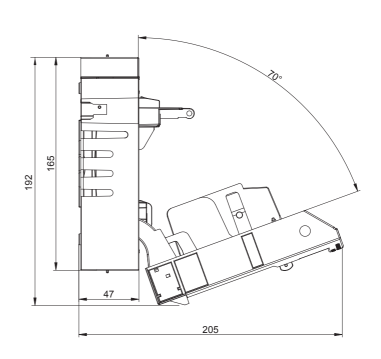


Размеры

Разъединители нагрузки FH00-3A/F, FH00-1A/F и FH00-3L/F

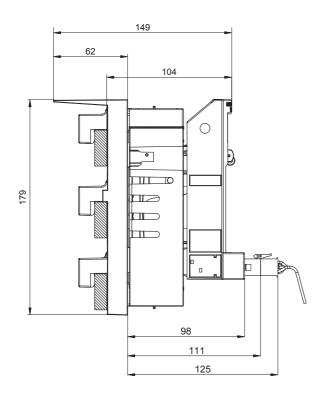


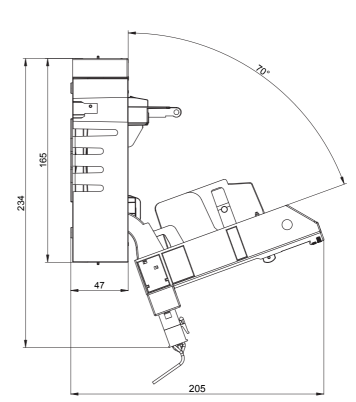
Разъединители нагрузки FH00-3A/F, FH00-1A/F и FH00-3L/F в открытом положении



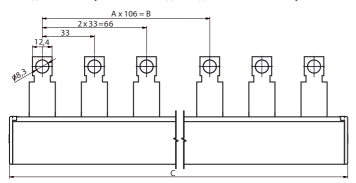
Разъединители нагрузки FH00-3...

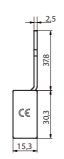
Разъединители нагрузки FH00-3S/F и FH00-1S/F в открытом положении

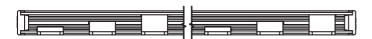




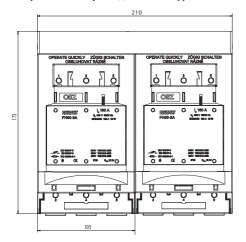
Соединительные рейки СS-FH00... для соединения 2, 3, 4 или 5 трёхполюсных разъединителей нагрузки FH00

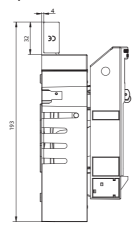




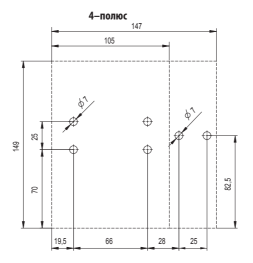


Трёхполюсные разъединители нагрузки FH00-3./F с соединительными рейками CS-FH00-3L.





2-полюс84 92 8,5 25 17 25



Дистанционная сигнализация положения крышки однополюсного разъединителя нагрузки

Состояние контактов при нерасплавленном предохранителе:

предохранитель не расплавлен — контакты 1-3

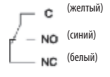
замкнуты



5 A/250 V a.c. 0,2 A/250 V d.c.

Дистанционная сигнализация положения крышки однополюсного и трёхполюсного разъединителей нагрузки

Состояние контактов при открытой крышке: крышка открыта — контакты С — NC замкнуты



5 A/250 V a.c. 0,2 A/250 V d.c.

Размеры		Тип	
А [количество]	B [mm]	C[mm]	
1	106	210	CS-FH00-3L2
2	212	315	CS-FH00-3L3
3	318	420	CS-FH00-3L4
4	424	525	CS-FH00-3L5

Сечение рейки 50 mm²

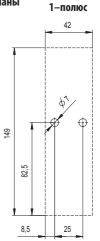
Питание с помощью кабеля с кабельным наконечником- присоединительное сечение макс.120 mm² Cu/Al

Макс. ток, проходящий рейкой 250 А для исполнения CS-FH00-3L2 и CS-FH00-3L3 Макс. ток, проходящий рейкой 160 А для исполнения CS-FH00-3L4 и CS-FH00-3L5 Макс. отбор тока из рейки 160 А/фаза

* Рекомендуемое значение макс. тока нельзя превысить ни в каком месте соединительной рейки.

Размеры

Габариты и планы сверления



Схема

Световая сигнализация состояния предохранителей в трёхполюсном разъединителе нагрузки

Расплавление предохранителя сигнализируется мигающим красным светодиодом, пока предохранитель не расплавлен, красный светодиод не светит.

Номинальное напряжение

24 - 400 V a.c.

24 - 450 V d.c.

Дистанционная сигнализация состояния предохранителей в трёхполюсном разъединителе нагрузки

Состояние контактов при нерасплавленном предохранителе: предохранитель не расплавлен — контакты 1-7, 2-8, 3-9 замкнуты



0,2 A/250 V a.c.



Рядовой предохранительный разъединитель нагрузки FH1 предназначается для ножевых плавких вставок типоразмера 1. Он обеспечивает безопасное отключение номинального тока и сверхтока до восьмикратного номинального тока. Специальное исполнение данного разъединителя нагрузки обеспечивает дистанционную

- Оснащен щитком для описания защищаемой цепи.
- Измерительные отверстия в крышке.
- Основное исполнение с зажимными винтами M10/20 Nm для кабельных наконечников макс. Ø 34 mm и шины шириной макс. 25 mm.
- Присоединительные комплекты с зажимными шестигранными винтами .
- Вариабельность присоединительных комплектов, включая задний подвод.
- Возможность запирания крышки разъединителя нагрузки.

сигнализацию состояния предохранителей, причем в каждом полюсе отдельно. Для сигнализации состояния предохранителей используются стандартные указатели состояния ножевых предохранителей.

Крепление:

- Непосредственно на панель при помощи винтов.
- На сборные шины с расстоянием 60 mm при помощи адаптера.
- Более разъединителей нагрузки, расположенных "рядом" или "горизонтально", можно устанавливать без ограничения электрических параметров.
- Подключение подвода снизу можно без сокращения электрических параметров (рекомендуется прибор снабдить информацией "ВНИМАНИЕ, ПОДВОД СНИЗУ").

Рядовые предохранительные разъединители нагрузки до 250 А

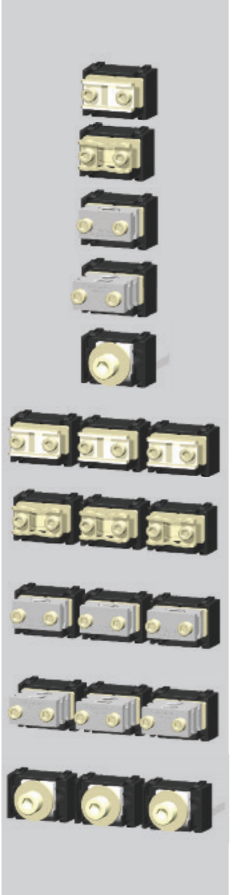
Тип	Код изделия	Исполнение	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
FH1-1A/F	14362	однополюсный, исполнение с зажимными винтами М10	1,164	1
FH1-1S/F	14363	однополюсный, с сигнализацией состояния предохранителей, разъём с кабелем длиной 1 m, исполнение с зажимными винтами М10, крышку разъединителя нагрузки с сигнализацией можно заказать в качестве запасных частей	1,160	1

FH1-3A/F 14364	трёхполюсный, исполнение с зажимными винтами М10	2,786	1
-----------------------	--	-------	---

		трёхполюсный, с сигнализацией состояния предохранителей, разъём		
FH1-3S/F	14365	с кабелем длиной 1 m, исполнение с зажимными винтами М10, крышку разъединителя нагрузки с сигнализацией можно заказать в качестве		1
		запасных частей		

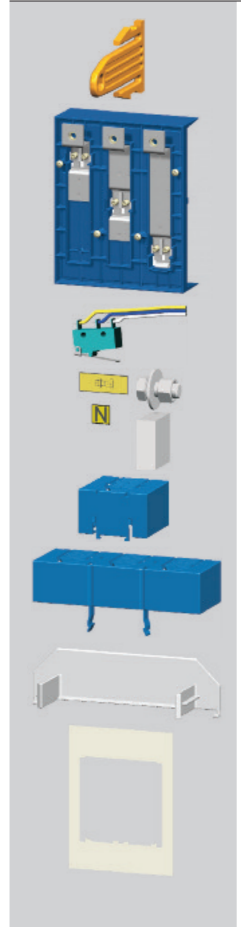
		трёхполюсный, с сигнализацией состояния предохранителей, разъём		
FH1-3SB/F	14367	без кабеля, исполнение позволяет произвольное подключение согласно	2,750	1
		потребностям пользователя, исполнение с зажимными винтами М10		

FH1-3L/F	20769	трёхполюсный, исполнение с зажимными винтами М10, со световой сигнализацией состояния предохранителей, расплавление предохранителя сигнализируется мигающим красным светодиодом, пока	2,700	1
		предохранитель не расплавлен, красный светодиод не светит		



Присоединительные комплекты

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Накладной зажим для однополюсного разъединителя нагрузки FH1-1./F, присоединение Си проводов сечением 6 ÷ 16 mm², момент затяжки 4,5 Nm	CS-FH12-1SM	15814	0,066	1
Накладной зажим для однополюсного разъединителя нагрузки FH1-1./F, присоединение Cu проводов сечением 25 ÷ 150 mm², момент затяжки 4,5 Nm	CS-FH12-1S	15591	0,073	1
Призматический зажим для однополюсного разъединителя нагрузки FH1-1./F, присоединение Cu/Al проводов сечением 70 ÷ 150 mm², момент затяжки 4,5 Nm	CS-FH12-1P1	15592	0,133	1
Двойной призматический зажим для однополюсного разъединителя нагрузки FH1-1./F, присоединение Cu/AI проводов сечением $2 \times 70 \div 95 \text{ mm}^2$, момент затяжки 4,5 Nm	CS-FH12-1P2	15593	0,193	1
Зажим для заднего подвода для однополюсного разъединителя нагрузки FH1-1./F, момент затяжки 20 Nm	CS-FH123-1Z	15594	0,173	1
Накладные зажимы - комплект 3 шт., для трёхполюсного разъединителя нагрузки FH1-3./F, присоединение Cu проводов сечением 6 \div 16 mm², момент затяжки 4,5 Nm	CS-FH12-3SM	15815	0,200	1
Накладные зажимы - комплект 3 шт., для трёхполюсного разъединителя нагрузки FH1-3./F, присоединение Cu проводов сечением 25 ÷ 150 mm², момент затяжки 4,5 Nm	CS-FH12-3S	18226	0,220	1
Призматические зажимы - комплект 3 шт., для трёхполюсного разъединителя нагрузки FH1-3./F, присоединение Cu/Al проводов сечением 70 ÷ 150 mm², момент затяжки 4,5 Nm	CS-FH12-3P1	18227	0,400	1
Двойные призматические зажимы - комплект 3 шт., для трёхполюсного разъединителя нагрузки FH1-3./F, присоединение Cu/Al проводов сечением 2 х 70 ÷ 95 mm², момент затяжки 4,5 Nm	CS-FH12-3P2	18228	0,580	1
Зажимы для заднего подвода - комплект 3 шт., для трёхполюсного	CS-FH123-3Z	18229	0,520	1



Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Вставка для запирания для запирания крышки разъединителя нагрузки,				
макс. диаметр стержня навесной петли замка 4,5 mm, висячий замок	OD-FH123-VU	18230	0,006	1
не входит в состав поставки, для FH1-1 и FH1-3				

Адаптер к сборным шинам с расстоянием 60 mm, толщина сборных				
шин 5 ÷12 mm, ширина сборных шин 12 ÷ 32 mm, для трёхполюсного разъединителя нагрузки FH1-3./F, универсальный для кабельного вывода	OD-FH1-AL60	17270	1,169	1
из разъединителя нагрузки вниз или вверх				

Дистанционная сигнализация положения крышки				
"закрыто" для FH1-1 и FH1-3, длина кабеля 1 m, возможность монтажа	OD-FH-SK	12929	0,031	1
2 микровключателей на один разъединитель нагрузки				

OD-FH123-SS24 1/266 0.060 1	оединительный комплект для составления двухполюсного или					
RETRIDEXTIONIRCHOLO DASBERNHUTENA HALDVSKVI	етырехполюсного разъединителя нагрузки	OD-FH123-SS24	17266	0,060	1	

и нижнего пространства, для однополюсного разъединителя нагрузки ОD-FH1-KP1 17269 0,038 1 FH1-1./F, можно подсоединить последовательно несколько крышек
--

Крышка соединительного пространства, идентичная для верхнего				
и нижнего пространства, для трёхполюсного разъединителя нагрузки	OD-FH1-KP3	17268	0,145	1
FH1-3./F, можно подсоединить последовательно несколько крышек				

Барьер для FH1-3	OD-FH1-Z3	17271	0,045	1
Защитная рама для FH1-3	OD-FH1-KR	17267	0,036	1

Запасные части

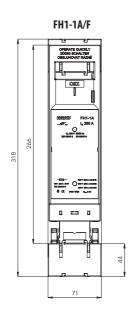
Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Крышка без сигнализации состояния предохранителей, 1-пол., типоразмер 1	ND-FH1-V1	33724	0,260	1
Крышка без сигнализации состояния предохранителей, 3-пол., типоразмер 1	ND-FH1-V3	33723	0,614	1
Крышка с сигнализацией состояния предохранителей, 1-пол., составной частью является кабель с разъёмом	ND-FH1-VS1	18682	0,276	1
Крышка с сигнализацией состояния предохранителей, 3-пол., составной частью является кабель с разъёмом	ND-FH1-VS3	18683	0,649	1
Крышка со световой сигнализацией состояния предохранителей, 3-пол.	ND-FH1-VL3	33511	0,690	1
Разъём для 1-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, без кабеля, с 3 пинами	ND-FH-SZ10	33519	0,028	1
Разъём для 1-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, с трехжильным кабелем	ND-FH-SZ13	33520	0,045	1
Разъём для 3-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, без кабеля, с 9 пинами	ND-FH-SZ30	33521	0,038	1
Разъём для 3-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, с девятижильным кабелем	ND-FH-SZ39	33522	0,055	1

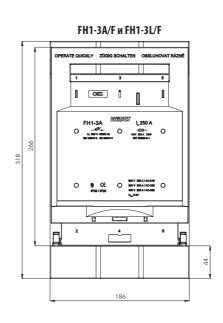
Параметры

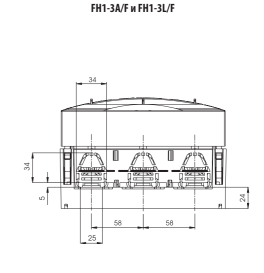
Тип				FH1
				690 V
Номинальное рабочее напряжение (a.c./d.c.)	U _e			(400 V / FH1-3L/.)
Іоминальный рабочий ток	l _e			250 A
			400 V a.c.	AC-23B
Сатегория применения *			690 V a.c.	AC-22B
атегория применения		двухполюсное соединение	440 V d.c./FH1-3	DC-21B
		однополюсное соединение	440 V d.c./160 A/FH1-1	DC-21B
словный тепловой с короткозамыкающим соединителем ZP1	l _{th}			325 A
Іоминальная частота	f_n			40 ÷ 60 Hz
оминальное изоляционное напряжение	U _i			1000 V a.c.
			400 V a.c./250 A	120 kA
lоминальный условный ток короткого замыкания эффективное значение)	l _{cc}		500 V a.c./250 A	50 kA
ууусктирнос эничение)			690 V a.c./250 A	25 kA
				12 kV / FH1A/.
оминальное импульсное удерживающее напряжение	U _{imp}		8 kV / FH1S/. 12 kV / FH1-3L/.	
оминальный кратковременный выдерживающий ток	I _{cw} 1s			15 kA
оминальная включающая способность короткого замыкания ри 400 V a.c.	I _{cm}			25 kA
лри тоо v а.с. Лакс. потери плавкой вставки	P _v			23 W
отери при І, без плавкой вставки	P.,			9W
отери при т _ь оез плавкой вставки лектрическая износостойкость	V			
•	рабочих циклов			200 при 250 А
механическая износостойкость	рабочих циклов			1400
тепень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка акрыта (без отломленных измерительных отверстий)				IP 30
тепень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка открыта или снята				IP 20
абочая температура окружающей среды				- 25 ÷ + 55 °C
Лакс. высота над уровнем моря				2000 m
тепень загрязнения				3
атегория перенапряжения для 690 V a.c.				IV
ибрационная прочность согласно VE ŠKODA				0,25 ÷ 50 Hz/3g
				IEC 60947-1, -3
тандарты				EN 60947-1, -3
Сертификационные знаки				® C E PG

^{*} Категория применения понижается на один степень в случае использования короткозамыкающих соединителей ZP1 выше номинального рабочего тока разъединителя нагрузки.

Размеры

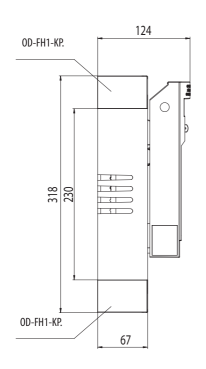




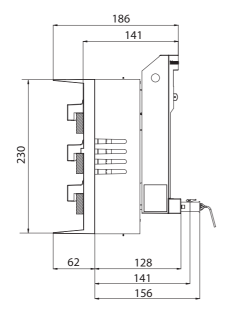


Размеры

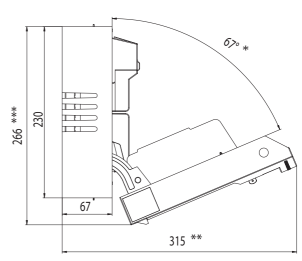
FH1-3A/F, FH1-1A/F и FH1-3L/F



FH1-3...

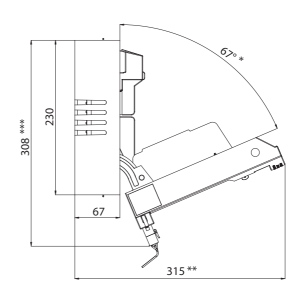


FH1-3A/F, FH1-1A/F и FH1-3L/F



- * для FH1-1A/F= 78°
- ** для FH1-1A/F= 316
- *** для FH1-1A/F=273

FH1-3S/F и FH1-1S/F

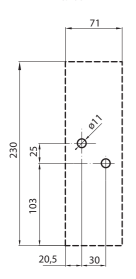


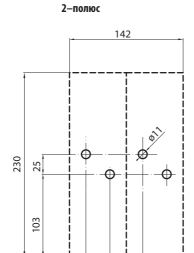
- * для FH1-1S/F= 78°
- ** для FH1-1S/F= 316
- *** для FH1-1S/F= 318

Размеры

Габариты и планы сверления

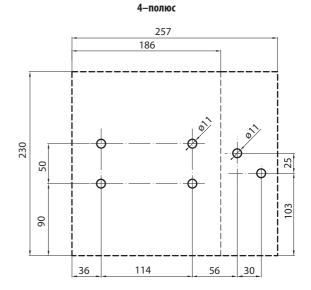
1-полюс





30

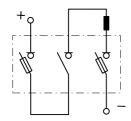
41



Схема

Двухполюсное соединение трёхполюсного разъединителя нагрузки для применения в цепях переменного тока, см. Категории применения

20,5



Дистанционная сигнализация состояния предохранителей в однополюсном разъединителе нагрузки

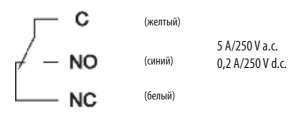
Состояние контактов при нерасплавленном предохранителе: контакты 1 – 3 замкнуты



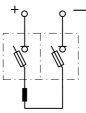
5 A/250 V a.c. 0,2 A/250 V d.c.

Дистанционная сигнализация положения крышки однополюсного и трёхполюсного разъединителей нагрузки

Состояние контактов при закрытой крышке: контакты C — NO замкнуты

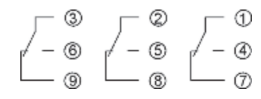


Однополюсное соединение двух однополюсных разъединителей нагрузки для применения в цепях постоянного тока, см. Категории применения



Дистанционная сигнализация состояния предохранителей в трёхполюсном разъединителе нагрузки

Состояние контактов при нерасплавленном предохранителе: контакты 1-7, 2-8, 3-9 замкнуты



5 A/250 V a.c. 0,2 A/250 V d.c.

Световая сигнализация состояния предохранителей в трёхполюсном разъединителе нагрузки

Расплавление предохранителя сигнализируется мигающим красным светодиодом, пока предохранитель не расплавлен, красный светодиод не светит

Номинальное напряжение

24 - 400 V a.c.

24 - 450 V d.c.



Рядовой предохранительный разъединитель нагрузки FH2 предназначается для ножевых плавких вставок типоразмера 2. Он обеспечивает безопасное отключение номинального тока и сверхтока до восьмикратного номинального тока. Специальное исполнение данного разъединителя нагрузки обеспечивает дистанционную

- Оснащен щитком для описания защищаемой цепи.
- Измерительные отверстия в крышке.
- Основное исполнение с зажимными винтами M10/20 Nm для кабельных наконечников макс.
 Ø 40 mm и шины шириной макс. 30 mm.
- Присоединительные комплекты с зажимными шестигранными винтами.
- Вариабельность присоединительных комплектов, включая задний подвод.
- Возможность запирания крышки разъединителя нагрузки.

сигнализацию состояния предохранителей, причем в каждом полюсе отдельно. Для сигнализации состояния предохранителей используются стандартные указатели состояния ножевых предохранителей.

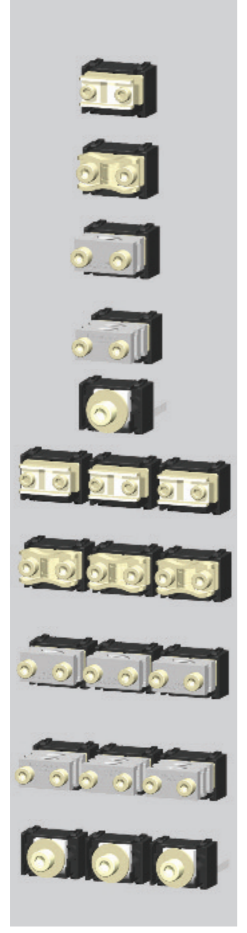
Крепление:

- Непосредственно на панель при помощи винтов.
- На сборные шины с расстоянием 60 mm при помощи адаптера.
- Более разъединителей нагрузки, расположенных "рядом" или "горизонтально", можно устанавливать без ограничения электрических параметров.
- Непосредственно на сборную шину при помощи винтов(FH2-1A/LF)
- Подключение подвода снизу можно без сокращения электрических параметров (рекомендуется прибор снабдить информацией "ВНИМАНИЕ, ПОДВОД СНИЗУ"")

Рядовые предохранительные разъединители нагрузки до 400 А

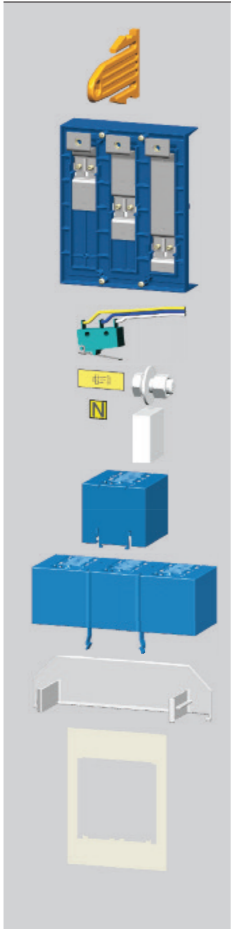
Тип	Код изделия	Исполнение	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
FH2-1A/F	14369	однополюсный, исполнение с зажимными винтами М10	1,280	1
FH2-1A/LF	35390	однополюсный с прямым присоединением к сборной шине, исполнение с зажимными винтами М10	1,300	1
FH2-1S/F	14371	однополюсный, с сигнализацией состояния предохранителей, разъём с кабелем длиной 1 m, исполнение с зажимными винтами М10, крышку разъединителя нагрузки с сигнализацией можно заказать в качестве запасных частей	1,292	1
FH2-3A/F	14368	трёхполюсный, исполнение с зажимными винтами М10	2,980	1
FH2-3S/F	14370	трёхполюсный, с сигнализацией состояния предохранителей, разъём с кабелем длиной 1 m, исполнение с зажимными винтами М10, крышку разъединителя нагрузки с сигнализацией можно заказать в качестве запасных частей	2,995	1
FH2-3SB/F	14372	трёхполюсный, с сигнализацией состояния предохранителей, разъём без кабеля, исполнение позволяет произвольное подключение согласно потребностям пользователя, исполнение с зажимными винтами М10	2,990	1

FH2-3L/F	20770	трёхполюсный, исполнение с зажимными винтами М10, со световой сигнализацией состояния предохранителей, расплавление предохранителя сигнализируется мигающим красным светодиодом, пока	3,332	1
		предохранитель не расплавлен, красный светодиод не светит		



Присоединительные комплекты

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Накладной зажим для однополюсного разъединителя нагрузки FH1-1./F и FH2-1./F, присоединение Си проводов сечением 6 ÷ 16 mm², момент затяжки 4,5 Nm	CS-FH12-1SM	15814	0,066	1
Накладной зажим для однополюсного разъединителя нагрузки FH2-1./F, присоединение Cu проводов сечением $25 \div 240 \mathrm{mm}^2$, момент затяжки 10 Nm	CS-FH2-1S	15595	0,080	1
Накладной зажим для однополюсного разъединителя нагрузки FH1-1./F и FH2-1./F, присоединение Cu проводов сечением 25 ÷ 150 mm², момент затяжки 4,5 Nm	CS-FH12-1S	15591	0,073	1
Призматический зажим для однополюсного разъединителя нагрузки FH2-1./F, присоединение Cu/Al проводов сечением 16 ÷ 240 mm², момент затяжки 10 Nm	CS-FH2-1P1	15596	0,140	1
Призматический зажим для однополюсного разъединителя нагрузки FH1-1./F и FH2-1./F, присоединение Cu/Al проводов сечением 70 ÷ 150 mm², момент затяжки 4,5 Nm	CS-FH12-1P1	15592	0,133	1
Двойной призматический зажим для однополюсного разъединителя нагрузки FH2-1./F, присоединение Cu/Al проводов сечением 2 x 120 \div 150 mm², момент затяжки 10 Nm	CS-FH2-1P2	15597	0,200	1
Двойной призматический зажим для однополюсного разъединителя нагрузки FH1-1./F и FH2-1./F, присоединение Cu/Al проводов сечением 2 x 70 ÷ 95 mm², момент затяжки 4,5 Nm	CS-FH12-1P2	15593	0,193	1
Зажим для заднего подвода для однополюсного разъединителя нагрузки FH2-1./F, момент затяжки 20 Nm	CS-FH123-1Z	15594	0,173	1
Накладные зажимы - комплект 3 шт., для трёхполюсного разъединителя нагрузки FH1-3./F и FH2-3./F, присоединение Cu проводов сечением 6 \div 16 mm², момент затяжки 4,5 Nm	CS-FH12-3SM	15815	0,200	1
Накладные зажимы - комплект 3 шт., для трёхполюсного разъединителя нагрузки FH2-3./F, присоединение Си проводов сечением 25 ÷ 240 mm²,	CS-FH2-3S	15811	0,240	1
нагрузки тиз 3 г. 34 г. приводав сечением 25 г. 240 г.п.г., момент затяжки 10 Nm Накладные зажимы - комплект 3 шт., для трёхполюсного разъединителя нагрузки ТН1-3./F и FH2-3./F, присоединение Си проводов сечением 25 ÷ 150 mm², момент затяжки 4,5 Nm	CS-FH12-3S	18226	0,220	1
Призматические зажимы - комплект 3 шт., для трёхполюсного разъединителя нагрузки FH2-3./F, присоединение Cu/Al проводов сечением 16 ÷ 240 mm², момент затяжки 10 Nm	CS-FH2-3P1	15812	0,420	1
Призматические зажимы - комплект 3 шт., для трёхполюсного разъединителя нагрузки FH1-3./F и FH2-3./F, присоединение Cu/Al проводов сечением 70 ÷ 150 mm², момент затяжки 4,5 Nm	CS-FH12-3P1	18227	0,400	1
Двойные призматические зажимы - комплект 3 шт., для трёхполюсного разъединителя нагрузки FH2-3./F, присоединение Cu/Al проводов сечением 2 x 120 ÷ 150 mm², момент затяжки 10 Nm	CS-FH2-3P2	15813	0,600	1
Двойные призматические зажимы - комплект 3 шт., для трёхполюсного разъединителя нагрузки FH1-3./F и FH2-3./F, присоединение Cu/Al проводов сечением 2 x 70 ÷ 95 mm², момент затяжки 4,5 Nm	CS-FH12-3P2	18228	0,580	1
Зажимы для заднего подвода - комплект 3 шт., для трёхполюсного	CC [11422.27	10220	0.530	1
разъединителя нагрузки FH2-3./F, момент затяжки 20 Nm	CS-FH123-3Z	18229	0,520	1



Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Вставка для запирания для запирания крышки разъединителя нагрузки для FH2-1 и FH2-3, макс. диаметр стержня навесной петли замка 4,5 mm, висячий замок не входит в состав поставки	OD-FH123-VU	18230	0,006	1

Адаптер к сборным шинам с расстоянием 60 mm, толщина сборных				
шин $5 \div 12$ mm, ширина сборных шин $12 \div 32$ mm, для трёхполюсного	OD-FH2-AL60	14382	1,350	1
разъединителя нагрузки FH2-3./F, универсальный для кабельного	OD THE REOU	14302		'
вывода из разъединителя нагрузки вниз или вверх				

Дистанционная сигнализация положения крышки "закрыто" для FH2-1 и FH2-3, длина кабеля 1 m, возможность монтажа 2 микровключателей на один разъединитель нагрузки	OD-FH-SK	12929	0,031	1

Соединительный комплект для составления двухполюсного или	OD-FH123-SS24	17266	0.060	1
четырехполюсного разъединителя нагрузки	00 111123 3324	17200	0,000	'

Крышка соединительного пространства, идентичная для верхнего				
и нижнего пространства, для однополюсного разъединителя нагрузки	OD-FH2-KP1	14381	0,052	1
EH2-1 /F можно попсовлинить последорательно несколько клышек				

Крышка соединительного пространства, идентичная для верхнего				
и нижнего пространства, для трёхполюсного разъединителя нагрузки	OD-FH2-KP3	14380	0,158	1
FH2-3./F, можно подсоединить последовательно несколько крышек				

Барьер для FH2-3	OD-FH2-Z3	14383	0,045	1
Зашитная рама для ЕН2-3	OD-FH2-KR	14379	0.036	1

Запасные части

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Крышка без сигнализации состояния предохранителей, 1-пол., типоразмер 2	ND-FH2-V1	33726	0,291	1
Крышка без сигнализации состояния предохранителей, 3-пол., типоразмер 2	ND-FH2-V3	33725	0,729	1
Крышка с сигнализацией состояния предохранителей, 1-пол., составной частью является кабель с разъёмом	ND-FH2-VS1	18684	0,307	1
Крышка с сигнализацией состояния предохранителей, 3-пол., составной частью является кабель с разъёмом	ND-FH2-VS3	18685	0,764	1
Крышка со световой сигнализацией состояния предохранителей, 3-пол.	ND-FH2-VL3	33512	0,805	1
Разъём для 1-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, без кабеля, с 3 пинами	ND-FH-SZ10	33519	0,028	1
Разъём для 1-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, с трехжильным кабелем	ND-FH-SZ13	33520	0,045	1
Разъём для 3-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, без кабеля, с 9 пинами	ND-FH-SZ30	33521	0,038	1
Разъём для 3-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, с девятижильным кабелем	ND-FH-SZ39	33522	0,055	1

Parametry

Тип				FH2
Номинальное рабочее напряжение (a.c./d.c.)	U _e			690 V
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	e .			(400V / FH2-3L/.)
Номинальный рабочий ток	l _e			400 A
			400 V a.c./FH2-1	AC-23B
			500 V a.c./FH2-3	AC-23B
Категория применения *			690 V a.c.	AC-22B
	ДВ	вухполюсное соединение	440 V d.c./FH2-3	DC-21B
	од	нополюсное соединение	440 V d.c./250 A/FH2-1	DC-21B
Условный тепловой с короткозамыкающим соединителем ZP2	l _{th}			520 A
Номинальная частота	f			$40 \div 60 \text{ Hz}$
Номинальное изоляционное напряжение	Ü			1000 V a.c.
			400 V a.c./400 A	120 kA
Номинальный условный ток короткого замыкания	I _α		550 V a.c./400 A	50 kA
(эффективное значение)	u.		690 V a.c./400 A	25 kA
				12 kV / FH2A/.
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	U _{imp}			8 kV / FH2S/.
				12 kV / FH2-3L/.
Номинальный кратковременный выдерживающий ток	l _{cw} 1 s			15 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 400 V a.c.	I _{cm}			30 kA
макс. потери плавкой вставки	P _v			34 W
макс. потери плавкой вставки Потери при I _, без плавкой вставки	P			23 W
· · · •	V			
Электрическая износостойкость	рабочих циклов			200 при 400 А
Механическая износостойкость	рабочих циклов			800
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка закрыта (без отломленных измерительных отверстий)				IP 30
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка открыта				IP 20
Рабочая температура окружающей среды				- 25 ÷ + 55 ℃
Макс. высота над уровнем моря				2000 m
Степень загрязнения				3
Категория перенапряжения для 690 V a.c.				IV
Вибрационная прочность согласно VE ŠKODA				0,25 ÷ 50 Hz/3g
Стандарты				IEC 60947-1, -3 EN 60947-1, -3
Сертификационные знаки				@ C E PG

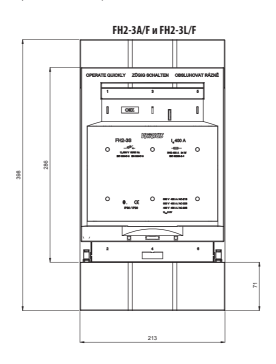
^{*} Категория применения понижается на один степень в случае использования короткозамыкающих соединителей ZP2 выше номинального рабочего тока разъединителя нагрузки.

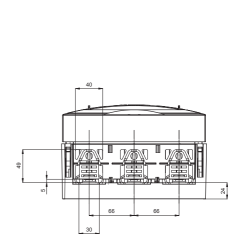
Параметры

FH2-1A/F

OPENIT GARDAY

OPENIT GARD





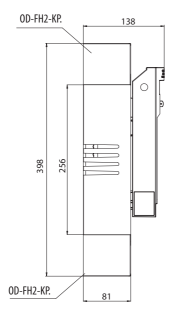
FH2-3A/F и FH2-3L/F

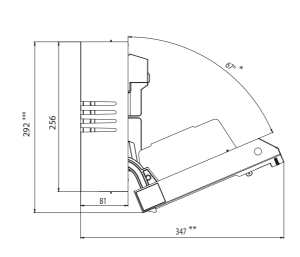


Размеры

FH2-3A/F, FH2-1A/F и FH2-3L/F

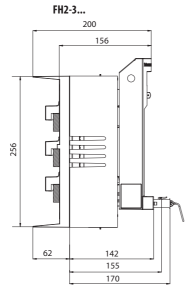
FH2-3A/F, FH2-1A/F и FH2-3L/F

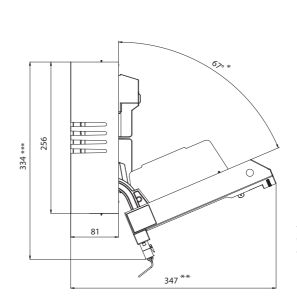




FH2-3S/F и FH2-1S/F

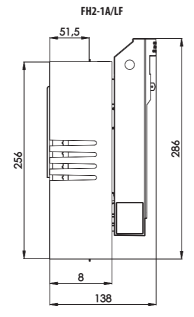
- для FH2-1A/F= 78°
- ** для FH2-1A/F= 350
- *** для FH2-1A/F=299

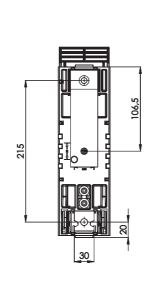




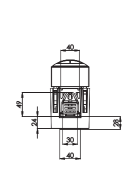
- [₽] для FH2-1S/F= 78°
- ** для FH2-1S/F= 350
- *** для FH2-1S/F=344







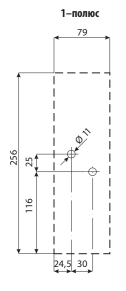
FH2-1A/LF

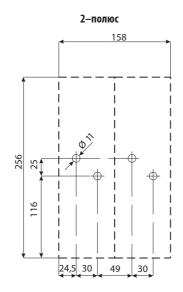


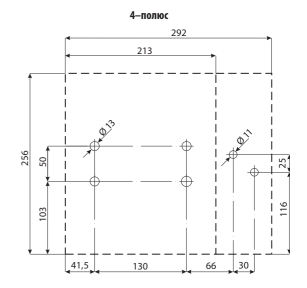
FH2-1A/LF

Размеры

Габариты и планы сверления

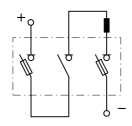






Схема

Двухполюсное соединение трёхполюсного разъединителя нагрузки для применения в цепях переменного тока, см. Категории применения



Дистанционная сигнализация состояния предохранителей в однополюсном разъединителе нагрузки

Состояние контактов при нерасплавленном предохранителе: контакты 1 – 3 замкнуты



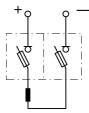
5 A/250 V a.c. 0,2 A/250 V d.c.

Дистанционная сигнализация положения крышки однополюсного и трёхполюсного разъединителей нагрузки

Состояние контактов при закрытой крышке: контакты C — NO замкнуты

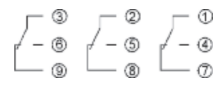


Однополюсное соединение двух однополюсных разъединителей нагрузки для применения в цепях постоянного тока, см. Категории применения



Дистанционная сигнализация состояния предохранителей в трёхполюсном разъединителе нагрузки

Состояние контактов при нерасплавленном предохранителе: контакты 1 – 7, 2 – 8, 3 – 9 замкнуты



5 A/250 V a.c. 0,2 A/250 V d.c.

Световая сигнализация состояния предохранителей в трёхполюсном разъединителе нагрузки

Расплавление предохранителя сигнализируется мигающим красным светодиодом, пока предохранитель не расплавлен, красный светодиод не светит

Номинальное напряжение

24 - 400 V a.c.

24 - 450 V d.c.



Рядовой предохранительный разъединитель нагрузки FH3 предназначается для ножевых плавких вставок типоразмера 3. Он обеспечивает безопасное отключение номинального тока и сверхтока до восьмикратного номинального тока. Специальное исполнение данного разъединителя нагрузки обеспечивает дистанционную

- Оснащен щитком для описания защищаемой цепи.
- Измерительные отверстия в крышке.

FH3-3A/F

- Основное исполнение с зажимными винтами M12/28 Nm для кабельных наконечников макс.
 Ø 44 mm и шины шириной макс. 40 mm.
- Присоединительные комплекты с зажимными шестигранными винтами.
- Вариабельность присоединительных комплектов, включая задний подвод.
- Возможность запирания крышки разъединителя нагрузки.

сигнализацию состояния предохранителей, причем в каждом полюсе отдельно. Для сигнализации состояния предохранителей используются стандартные указатели состояния ножевых предохранителей.

Крепление:

- Непосредственно на панель при помощи винтов.
- На сборные шины с расстоянием 60 mm при помощи адаптера.
- Более разъединителей нагрузки, расположенных "рядом" или "горизонтально", можно устанавливать без ограничения электрических параметров.
- Подключение подвода снизу можно без сокращения электрических параметров (рекомендуется прибор снабдить информацией "ВНИМАНИЕ, ПОДВОД СНИЗУ").

4,992

Рядовые предохранительные разъединители нагрузки до 630 А

Тип	Код изделия	Исполнение	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
FH3-1A/F	14374	однополюсный, исполнение с зажимными винтами М12	1,710	1
FH3-1S/F	14376	однополюсный, с сигнализацией состояния предохранителей, разъём с кабелем длиной 1 m, исполнение с зажимными винтами М12, крышку разъединителя нагрузки с сигнализацией можно заказать в качестве запасных частей	1,722	1

трёхполюсный, исполнение с зажимными винтами М12

FH3-3S/F	14375	трёхполюсный, с сигнализацией состояния предохранителей, разъём с кабелем длиной 1 m, исполнение с зажимными винтами М12, крышку разъединителя нагрузки с сигнализацией можно заказать в качестве	4,295	1
		запасных частей		

		трёхполюсный, с сигнализацией состояния предохранителей, разъём		
FH3-3SB/F	14377	без кабеля, исполнение с зажимными винтами М12, исполнение позволяет	5,018	1
		произвольное подключение согласно потребностям пользователя		

FH3-3L/F	20771	трёхполюсный, исполнение с зажимными винтами M12, со световой сигнализацией состояния предохранителей, расплавление	4.455	1
	20771	предохранителя сигнализируется мигающим красным светодиодом, пока предохранитель не расплавлен, красный светодиод не светит	4,433	'



Присоединительные комплекты

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Призматический зажим для однополюсного разъединителя нагрузки FH3-1./F, присоединение Cu/Al проводов сечением 120 ÷ 300 mm², момент затяжки 10 Nm	CS-FH3-1P1	15800	0,145	1

Двойной призматический зажим для однополюсного разъединителя				
нагрузки FH3-1./F, присоединение Cu/AI проводов сечением 2x 120 \div 240 mm², момент затяжки 10 Nm	CS-FH3-1P2	15801	0,205	1

3	Зажим для заднего подвода для однополюсного разъединителя	CS-FH123-1Z	15594	0.173	1
ŀ	нагрузки FH3-1./F, момент затяжки 20 Nm	C3-FH123-1Z	13374	0,173	'

Призматические зажимы - комплект 3 шт., для трёхполюсного				
разъединителя нагрузки FH3-3./F, присоединение Cu/Al проводов	CS-FH3-3P1	14384	0,435	1
сечением $120 \div 300 \text{ mm}^2$, момент затяжки 10 Nm				

Двойные призматические зажимы - комплект 3 шт., для трёхполюсного				
разъединителя нагрузки FH3-3./F, присоединение Cu/Al проводов сечением	CS-FH3-3P2	14385	0,615	1
2x 120 ÷ 240 mm ² , момент затяжки 10 Nm				

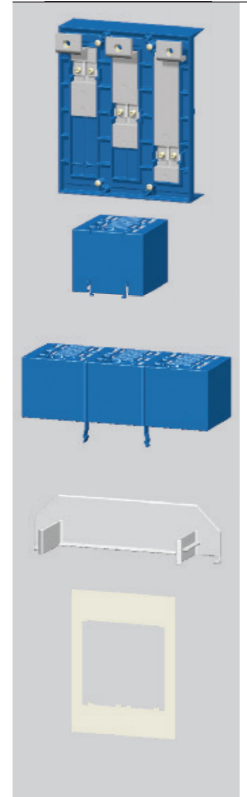
Зажимы для заднего подвода - комплект 3 шт., для трёхполюсного	CS-FH123-3Z	19770	0.520	1
пазъелинителя нагрузки FH3-3 /F момент затяжки 20 Nm	(3-111123-32	10223	0,320	

Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Вставка для запирания для запирания крышки разъединителя нагрузки для FH3-1 и FH3-3, макс. диаметр стержня навесной петли замка 4,5 mm, висячий замок не входит в состав поставки	OD-FH123-VU	18230	0,006	1

Дистанционная сигнализация положения крышки "закрыто"				
для FH3-1 и FH3-3, длина кабеля 1 m, возможность монтажа	OD-FH-SK	12929	0,031	1
2 микровключателей на один разъединитель нагрузки				

Соединительный комплект для составления двухполюсного	или OD-FH123-SS24	17266	0.060	1
четырехполюсного разъединителя нагрузки	00-111123-3324	17200	0,000	'



Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Адаптер к сборным шинам с расстоянием 60 mm, толщина сборных шин 5 ÷ 12 mm, ширина сборных шин 12 ÷ 32 mm, для трёхполюсного разъединителя нагрузки FH3-3./F, кабельный вывод внизу или вверху	OD-FH3-AL60	19557	1,600	1

Крышка соединительного пространства, идентичная для верхнего				
и нижнего пространства, для однополюсного разъединителя нагрузки	OD-FH3-KP1	14388	0,075	1
FH3-1./F, можно подсоединить последовательно несколько крышек				

Крышка соединительного пространства, идентичная для верхнего				
и нижнего пространства, для трёхполюсного разъединителя нагрузки	OD-FH3-KP3	14387	0,210	1
FH3-3./F, можно подсоединить последовательно несколько крышек				

Барьер для FH3-3	OD-FH3-Z3	14390	0,045	1

Защитная рама для FH3-3	OD-FH3-KR	14386	0,036	1

Запасные части

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Крышка без сигнализации состояния предохранителей, 1-пол., типоразмер 3	ND-FH3-V1	33728	0,342	1
Крышка без сигнализации состояния предохранителей, 3-пол., типоразмер 3	ND-FH3-V3	33727	1,180	1
Крышка с сигнализацией состояния предохранителей, 1-пол., составной частью является кабель с разъёмом	ND-FH3-VS1	18686	0,358	1
Крышка с сигнализацией состояния предохранителей, 3-пол., составной частью является кабель с разъёмом	ND-FH3-VS3	18687	0,967	1
Крышка со световой сигнализацией состояния предохранителей, 3-пол.	ND-FH3-VL3	33513	1,008	1
Разъём для 1-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, без кабеля, с 3 пинами	ND-FH-SZ10	33519	0,028	1
Разъём для 1-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, с трехжильным кабелем	ND-FH-SZ13	33520	0,045	1
Разъём для 3-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, без кабеля, с 9 пинами	ND-FH-SZ30	33521	0,038	1
Разъём для 3-пол. разъединителя нагрузки с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей, с девятижильным кабелем	ND-FH-SZ39	33522	0,055	1

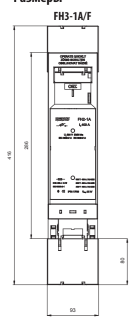
Параметры					
Тип					FH3
Номинальное рабочее напряжение (a.c./d.c.)		U _e			690 V (400V / FH3-3L/.)
Номинальный рабочий ток		l _e			630 A
				400 V a.c./FH3-1./F	AC-23B
				500 V a.c./FH3-3./F	AC-23B
Категория применения *				690 V a.c.	AC-22B
			двухполюсное соединение	440 V d.c./FH3-3	DC-21B
			однополюсное соединение	440 V d.c./300 A/FH3-1	DC-21B
Условный тепловой с короткозамыкающим соединителем	ZP3 ZP3/1000	l _{th}			750 A 1000 A
Номинальная частота		f_n			$40 \div 60 \text{ Hz}$
Номинальное изоляционное напряжение		U _i			1000 V a.c.
				400 V a.c./630 A	120 kA
	кания			500 V a.c./630 A	50 kA
эффективное значение)		α		690 V a.c./500 A	40 kA
				690 V a.c./630 A	min. 25 kA
					12 kV / FH3A/.

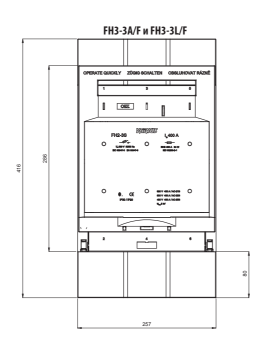
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	U _{imp}	12 kV / FH3A/. 6 kV / FH3S/. 12 kV / FH3-3L/.
Номинальный кратковременный выдерживающий ток	l _w 1s	20 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 400 V a.c.	I	30 kA
Макс. потери плавкой вставки	P_{v}	48 W
Потери при I _п без плавкой вставки	P_{v}	49 W
Электрическая износостойкость	рабочих циклов	200 при 630 А
Механическая износостойкость	рабочих циклов	800
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка закрыта (без отломленных измерительных отверстий)		IP 30
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка открыта или снята		IP 20
Рабочая температура окружающей среды		-25 ÷ + 55 ℃
Макс. высота над уровнем моря		2000 m
Степень загрязнения		3
Категория перенапряжения для 690 V a.c.		IV
Вибрационная прочность согласно VE ŠKODA		0,25 ÷ 50 Hz/3g
Стандарты		IEC 60947-1, -3 EN 60947-1, -3

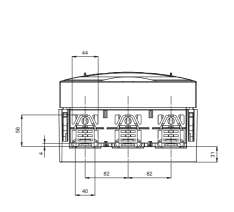
^{*} Категория применения понижается на один степень в случае использования короткозамыкающих соединителей ZP3 выше номинального рабочего тока разъединителя нагрузки.

Размеры

Сертификационные знаки







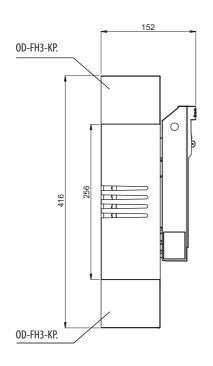
@ C E PG

FH3-3A/F и FH3-3L/F

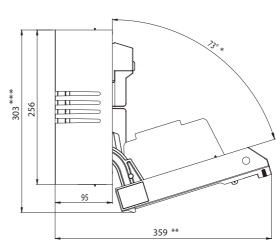


Размеры

FH3-3A/F, FH3-1A/F и FH3-3L/F

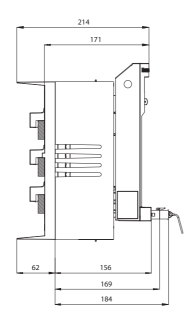


FH3-3A/F, FH3-1A/F и FH3-3L/F

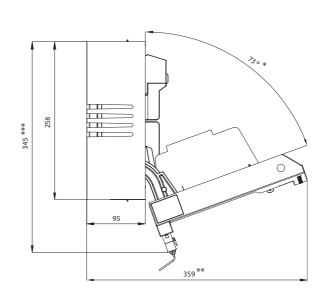


- * для FH3-1A/F= 78°
- ** для FH3-1A/F= 358
- *** для FH3-1A/F=304

FH3-3...



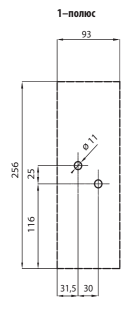
FH3-3S/F и FH3-1S/F

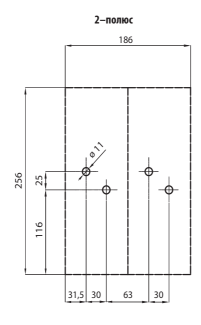


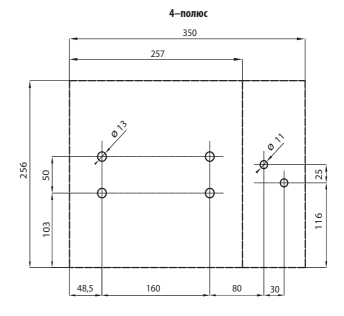
- * для FH3-1S/F= 78°
- ** для FH3-1S/F= 358
- *** для FH3-1S/F=349

Размеры

Габариты и планы сверления

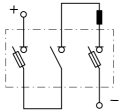






Схема

Двухполюсное соединение трёхполюсного разъединителя нагрузки для применения в цепях переменного тока, см. Категории применения



Дистанционная сигнализация состояния предохранителей в однополюсном разъединителе нагрузки

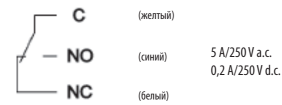
Состояние контактов при нерасплавленном предохранителе: контакты 1-3 замкнуты



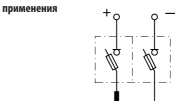
5 A/250 V a.c. 0,2 A/250 V d.c.

Дистанционная сигнализация положения крышки однополюсного и трёхполюсного разъединителей нагрузки

Состояние контактов при закрытой крышке: контакты C — NO замкнуты

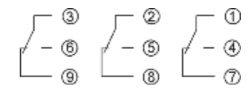


Однополюсное соединение двух однополюсных разъединителей нагрузки для применения в цепях постоянного тока, см. Категории



Дистанционная сигнализация состояния предохранителей в трёхполюсном разъединителе нагрузки

Состояние контактов при нерасплавленном предохранителе: контакты 1 — 7, 2 — 8, 3 - 9 замкнуты



5 A/250 V a.c. 0,2 A/250 V d.c.

Световая сигнализация состояния предохранителей в трёхполюсном разъединителе нагрузки.

Расплавление предохранителя сигнализируется мигающим красным светодиодом, пока предохранитель не расплавлен, красный светодиод не светит.

Номинальное напряжение

24 - 400 V a.c.

24 - 450 V d.c.

Рядовой предохранительный разъединитель нагрузки LTL4а предназначается для ножевых плавких вставок типоразмера 4а. Он обеспечивает безопасное отключение номинального тока и сверхтока согласно категории применения и рабочему напряжению. Основная часть

- Прозрачная крышка изготовлена из самогасящегося поликарбоната и содержит устройство блокировки, которое охраняет крышку перед нежелательным открытием при воздействии динамических сил, которые возникают при выключении токов короткого замыкания.
- Высокая отключающая способность.

изготовлена из армированного стеклом полиэстера. Использованные материалы устойчивы по отношению к нагрузкам и высоким температурам.



Тип	Код изделия	I _n [A]	Исполнение	Присоединение	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
LTL4a-1x/9/1250	08213	1250	однополюсное	1x M16	5,600	1
LTL4a-1x/9/1600	14806	1600	однополюсное	2x M12	5,800	1

LTL4a-3x/9/1250	08211	1250	трёхполюсный, однополюсно управляемый	1x M16	16,800	1
LTL4a-3x/9/1600	08714	1600	трёхполюсный, однополюсно управляемый	2x M12	17,300	1

LTL4a-3x3/9/1250	07886	1250	трёхполюсный, однополюсно управляемый	1x M16	17,700	1
LTL4a-3x3/9/1600	08212	1600	трёхполюсный, однополюсно управляемый	2x M12	18,200	1



Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Сигнализация положения передней крышки, для LTL4a-3х, при закрытии замкнуты контакты 1 и 4 (подключение см. схему), в случае трёхполюсного управления устанавливается в центральный полюс. У однополюсного управления сигнализация устанавливается в каждый полюс.	EMV-LTL4a	10423	0,005	1

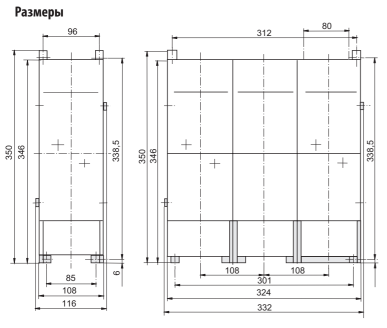


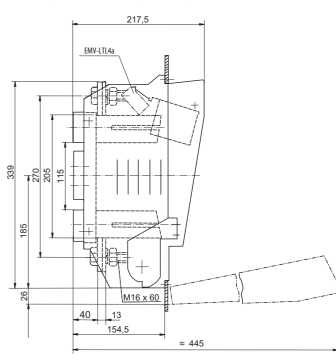
Параметры

Тип		LTL4a	1250 A			LTL4a	.1600 A
Номинальное рабочее напряжение (a.c./d.c.)	U _e	690	V			69	0 V
Номинальный рабочий ток	I,	1250) A			160	10 A
Категория применения	e	500 V a.c.	AC-22B			500 V a.c.	AC-22B
	_	690 V a.c.	AC-21B	_		690 V a.c.	AC-21B
		7500		400 V a.c., cos o	. ,	750	
Номинальная включающая и отключающая пособность		3750 1875		500 V a.c., cos o 690 V a.c., cos o		375 187	
посооность		1250		220 V d.c., L/R		160	
словный тепловой ток с плавкой вставкой	1	1250 A/50	00 V a.c.	220 1 4101, 2, 11	15 1115	1600 A/5	500 V a.c.
	I _{th}	1000 A/69	90 V a.c.			1000 A/6	590 V a.c.
/словный тепловой с короткозамыкающим	I _{th}	1250) A			160	0 A
оединителем Номинальная частота		40 ÷ 6	0 U-			40 ÷	60 Hz
	f _n U					40 ÷ 1	
Номинальное изоляционное напряжение	U _i	800 V	d.C.	400 V a.c.	120 kA	800 \	/ d.C.
Номинальный условный ток короткого замыкан	ния			500 V a.c.	80 kA		
эффективное значение)	I _{cc}			690 V a.c.	50 kA		
Іоминальное импульсное удерживающее		0.14	VI			0.1	W
апряжение	U _{imp}	8 k'	V			81	KV
Іоминальный кратковременный	I _{cw} 1 s	30 k	-Δ			35	kΔ
ыдерживающий ток	I _{CW} I 3						
ипоразмер плавкой вставки		4a				4	a
Лакс. потери плавкой вставки	P _v	110	W			164	1 W
Іотери при І _{th} без плавкой вставки	P_{v}	671	W			67	W
лектрическая износостойкость	рабочих циклов	200	0			20	00
Леханическая износостойкость	рабочих циклов	100	0			10	00
Степень защиты с передней стороны, прибор		10.0					
зстроен, крышка закрыта (без отломленных измерительных отверстий)		IP 2	0			IP.	20
тепень защиты с передней стороны, прибор							
встроен, крышка открыта или снята		IP 1	0			IP	10
абочая температура окружающей среды		- 25÷ +	-55 ℃			- 25 ÷ -	+ 55 °C
Лакс. высота над уровнем моря		2000) m			200	0 m
тепень загрязнения		3				3	3
Категория перенапряжения для 690 V a.c.		IV				Ŋ	V
ибрационная прочность согласно VE ŠKODA		3 g/8 ÷	50 Hz			3 g/8 ÷	- 50 Hz
Ломент затяжки		50 ÷ 6	0 Nm			35 ÷ 4	10 Nm
TAURANTLI		IEC 6094	7-1, -3			IEC 6094	47-1, -3
Стандарты		EN 6094	7-1, -3			EN 6094	47-1, -3
						B	5 6
Сертификационные знаки						(5)	5

Стандарт EN 60947-3 изд. 2/A2, п. С.5 Инструкция по применению для однополюсно управляемых приборов постановляет:

Эти приборы предназначаются для распределительных систем, где может быть необходима коммутация и/или безопасное разъединение отдельных фаз, и не могут быть использованы для коммутации первичных цепей трехфазных устройств.

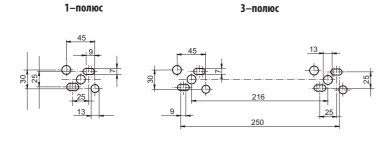


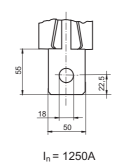


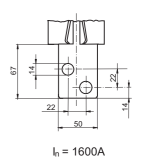
Размеры

Планы сверления

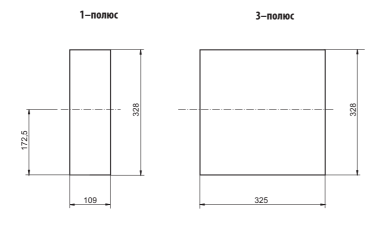
Зажимы разъединителя нагрузки





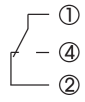


Габариты



Дистанционная сигнализация положения крышки однополюсного и трёхполюсного разъединителей нагрузки

Состояние контактов при закрытой крышке: контакты 1 — 4 замкнуты



5 A/250 V a.c. 0,2 A/250 V d.c. Varius

Pядовые предохранительные разъединители нагрузки

OEZ

ПРИМЕЧАНИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

ШИННЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ	ř

Шинные предохранительные разъединители нагрузки типоразмера 00 до 160 АF2
Шинные предохранительные разъединители нагрузки типоразмеров
1 до 250 A, 2 до 400 A, 3 до 630 AF7
Шинные предохранительные разъединители нагрузки типоразмера 3 до 910 АF10
Предохранительные адаптеры для параллельного выводаF11
Измерительные адаптеры для шинных предохранительных

разъединителей нагрузки FD и предохранительных реек FR F13











- Предназначаются для плавких вставок размером 000 или 00.
- Монтажная ширина 50 mm.
- Сборная конструкция.
- Трёхполюсное или однополюсное управление.
- Кабельный вывод вниз или вверх.
- Основное исполнение с зажимными винтами M8/10 Nm для кабельных наконечников макс. Ø 25 mm и шин шириной макс. 25 mm.
- Возможность прямого монтажа без сверления сборных шин - комплект CS-F00-3H.
- Выходные зажимы
 - соединительные винты М8
 - накладные зажимы CS-F00-3S
 - призматические зажимы CS-F00-3P1.
- Тожественный дизайн с шинными предохранительными разъединителями нагрузки FD1, FD2, FD3.
- Широкое предложение принадлежностей.

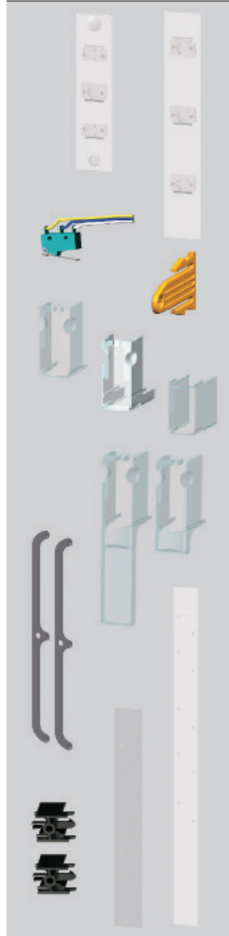
Шинные предохранительные разъединители нагрузки до 160 А

Тип	Код изделия	I _n [A]	Управление	Описание	Расстояние сборных шин [mm]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]												
FD00-33K/F	36146		трёхполюсное	исполнение с зажимными винтами М8		1,181	1												
FD00-33K/FC	36147		трёхполюсное	с встроенной крышкой соединительного пространства, исполнение с зажимными винтами М8		1,212	1												
FD00-33K/FC-RM1	38026		трёхполюсное	с встроенной крышкой соединительного пространства и измерительным трансформатором, коэффициент трансформации 100/5 А, мощность 2,5VA, класс точности 1, исполнение с зажимными винтами М8		1,612	1												
FD00-33K/FC-M1	36149	160	трёхполюсное	с встроенной крышкой соединительного пространства и измерительным трансформатором, коэффициент трансформации 200/5 А, мощность 3,75 VA, классточности 1, исполнение с зажимными винтами М8	100	1,612	1												
FD00-33K/FC-M05	36148			трёхполюсное	с встроенной крышкой соединительного пространства и измерительным трансформатором, коэффициент трансформации 200/5 А, мощность 3,75 VA, класс точности 0,5, исполнение с зажимными винтами М8		1,612	1											
FD00-33K/FC-M05C	36150		трёхполюсное	с встроенной крышкой соединительного пространства и калиброванным измерительным трансформатором, коэффициент трансформации 200/5 А, мощность 3,75 VA, класс точности 0,5, исполнение с зажимными винтами М8		1,612	1												
FD00-31D/F	36151		однополюсное	рисполнение с зажимными винтами М8		1,582	1												
FD00-33D/F	36156		трёхполюсное	исполнение с зажимными винтами М8		1,622	1												
FD00-31D/FC	36152		однополюсное	с встроенной крышкой соединительного пространства, исполнение с зажимными винтами		1,612	1												
FD00-33D/FC	36157		трёхполюсное	с встроенной крышкой соединительного пространства, исполнение с зажимными винтами М8		1,652	1												
FD00-31D/FC-RM1	38029												однополюсное	с встроенной крышкой соединительного пространства и измерительным трансформатором, коэффициент трансформации 100/5 А, мощность 2,5VA, класс точности 1, исполнение с зажимными винтами М8		2,012	1		
FD00-33D/FC-RM1	38032														трёхполюсное	с встроенной крышкой соединительного пространства и измерительным трансформатором, коэффициент трансформации 100/5 А, мощность 2,5 VA, класс точности 1, исполнение с зажимными винтами М8		2,052	1
FD00-31D/FC-M1	36154															однополюсное	с встроенной крышкой соединительного пространства и измерительным трансформатором, коэффициент трансформации 200/5 А, мощность 3,75 VA, классточности 1, исполнение с зажимными винтами М8		2,012
FD00-33D/FC-M1	36159	160	трёхполюсное	с встроенной крышкой соединительного пространства и измерительным трансформатором, коэффициент трансформации 200/5 А, мощность 3,75 VA, классточности 1, исполнение с зажимными винтами М8	185	2,052	1												
FD00-31D/FC-M05	36153		однополюсное	с встроенной крышкой соединительного пространства и измерительным трансформатором, коэффициент трансформации 200/5 А, мощность 3,75 VA, класс точности 0,5, исполнение с зажимными винтами М8		2,012	1												
FD00-33D/FC-M05	36158				трёхполюсное	с встроенной крышкой соединительного пространства и измерительным трансформатором, коэффициент трансформации 200/5 А, мощность 3,75 VA, классточности 0,5, исполнение с зажимными винтами М8		2,052	1										
FD00-31D/FC-M05C	36155		однополюсное	с встроенной крышкой соединительного пространства и калиброванным измерительным трансформатором, коэффициент трансформации 200/5 А, мощность 3,75 VA, класс точности О,5, исполнение с зажимными винтами М8		2,012	1												
FD00-33D/FC-M05C	36160		трёхполюсное	с встроенной крышкой соединительного пространства и калиброванным измерительным трансформатором, коэффициент трансформации 200/5 А, мощность 3,75 VA, класс точности О,5, исполнение с зажимными винтами М8		2,052	1												

Присоединительные комплекты

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Соединительные крюки – комплект 3 шт., для разъединителей нагрузки FD00, толщина сборных шин 5 ÷ 12 mm, ширина сборных шин 12 ÷ 35 mm	CS-F00-3H	36169	0,102	1
Накладные зажимы — комплект 3 шт., для разъединителей нагрузки FD00, присоединение Cu проводов сечением 2,5 ÷ 70 mm², момент затяжки 2,5 Nm	CS-F00-3S	36664	0,053	1
Призматические зажимы — комплект 3 шт., для разъединителей нагрузки FD00, присоединение Cu/Al проводов сечением 10 ÷ 95 mm², момент затяжки 3 Nm	CS-F00-3P1	36665	0,110	1





ш	nı	4 LI 3	пп	WA	ЦΛ	сти
	υı	ппа	ш	בת	пυ	СІИ

Принадлежности				
Описание	Тип	Код изделия	Hmotnost [kg]	Упаковка [шт.]
Адаптер к сборным шинам для FD00-33К/ с расстоянием 185 mm, для подсоединения двух разъединителей нагрузки, позволяет выровнять монтажную глубину в комбинации с предохранительными шинными разъединителями нагрузки типоразмеров 1, 2 и 3.	OD-FOO-KA	36174	0,707	1
Адаптер к сборным шинам для FD00-3.D/ с расстоянием 185 mm, для подсоединения двух разъединителей нагрузки, 10зволяет выровнять монтажную глубину в комбинации с предохранительными шинными разъединителями нагрузки типоразмеров 1, 2 и 3.	OD-FOO-DA	36175	0,730	1
Дистанционная сигнализация положения крышки ,закрыто", длина кабеля 1 m, возможность монтажа 10 4 микровключателей на один разъединитель нагрузки типа - 1000-33 K/ и до 6 на разъединитель нагрузки типа FD00-3.D/	OD-FH-SK	12929	0,031	1
Вставка для запирания для запирания крышки разъединителя нагрузки FD00-31D/F, макс. диаметр стержня навесной петли замка 4,5 mm, висячий замок не входит в состав поставки.	OD-FH123-VU	18230	0,006	1
Крышка соединительного пространства для FD00-33K/, служит для дополнительного закрытия выводного соединительного пространства при установке вывода из предохранительного разъединителя нагрузки.	OD-FD00-KPK	36170	0,062	1
Крышка соединительного пространства для FD00-3.D/, служит для дополнительного закрытия выводного соединительного пространства при установке вывода из предохранительного разъединителя нагрузки.	OD-FOO-KPD	36171	0,077	1
Удлинительная крышка для FD00, удлиняет крышку соединительного пространства на 80 mm, вдевается на крышку DD-F00-КР, можно подсоединить последовательно несколько удлинительных крышек.	OD-F00-DK	36173	0,079	1
Выравнивающая крышка для FD00-33К/, (комплект - комплект - верхний и нижний) для выравнивания монтажной высоты разъединителей нагрузки с предохранительными шинными разъединителями нагрузки типоразмеров 1, 2 и 3.	OD-FD00-VK	36172	0,143	1
Гяга трёхполюсного управления - комплект 2 шт., для FDO0-31D/, служит для дополнительной замены иравления разъединителя нагрузки с однополюсного на трёхполюсное.	OD-FD00-TL	36177	0,045	1
Крышка свободного пространства для FD00-33К/, глужит для закрытия свободного места в распределительном ците между двумя разъединителями нагрузки, ширина 50 mm. Составной частью являются прихваты крышки свободного места.	OD-FD00-KMK	36179	0,102	1
Крышка свободного пространства для FD00-3.D/, служит для закрытия свободного места в распределительном щите между двумя разъединителями нагрузки, ширина 50 mm. Составной частью являются прихваты крышки свободного места.	OD-FD00-KMD	36180	0,148	1

Запасные части

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Крышка, 1-пол., типоразмер 00	ND-FD00-V1	38890	0,048	1

Параметры

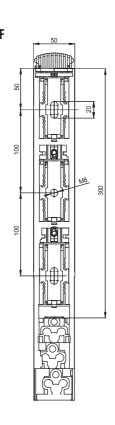
Тип			FD00
Номинальный рабочий ток	 -		160 A
Номинальное рабочее напряжение (a.c./d.c.)	U _e		690 V
Категория применения		400 V a.c.	AC-23B
ка гетория применения		690 V a.c.	AC-21B
Тепловой ток с плавкой вставкой	I _{th}		160 A
Тепловой ток короткого замыкания с короткозамыкающим соединителем ZP000	I _{th}		240 A
Номинальная частота	f		40 ÷ 60 Hz
Номинальное изоляционное напряжение	U _i		1000 V a.c.
Устойчивость к короткому замыканию с плавкой вставкой 160 A, g	JG		120kA
Номинальный условный ток короткого замыкания с плавкими	1	400 V a.c./160 A	120 kA
вставками PN (эффективное значение)	I «	500 V a.c./160 A	50 kA
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	U_{imp}		8 kV
Гипоразмер плавкой вставки			000 (00C), 00
Макс. потери плавкой вставки	P _v		12 W
Потери при In без плавкой вставки	P_{v}		10 W
Электрическая износостойкость	рабочих циклов	100 A	300
Dienipunetan ushototioukotib	раоочих циклов	160 A	200
Механическая износостойкость	рабочих циклов		1700
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка закрыта			IP 30
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка открыта или снята			IP 20
Рабочая температура окружающей среды			-25 ÷ +55 °C
Макс. высота над уровнем моря			2000 m
Категория перенапряжения для 690 V a.c.			IV
Вибрационная прочность согласно VE ŠKODA			$3g$ / $8 \div 50$ Hz
Стандарты			IEC 60947-1, -3; EN 6947-1, -3
Сертификационные знаки			® C E PG

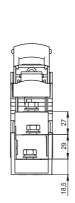
Стандарт EN 60947-3 изд. 2/A2, п. С.5 Инструкция по применению для однополюсно управляемых приборов постановляет:

Эти приборы предназначаются для распределительных систем, где может быть необходима коммутация и/или безопасное разъединение отдельных фаз, и не могут быть использованы для коммутации первичных цепей трехфазных устройств.

Размеры

FD00-33K/F

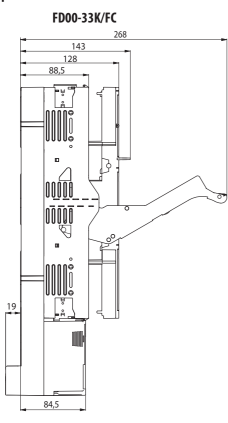




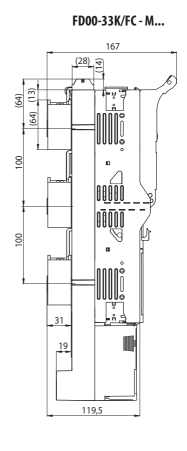
98.5

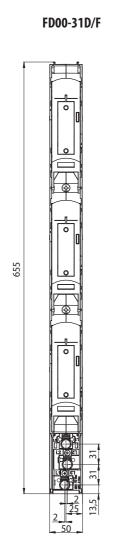
FD00-33K/F + CS-F00-3H

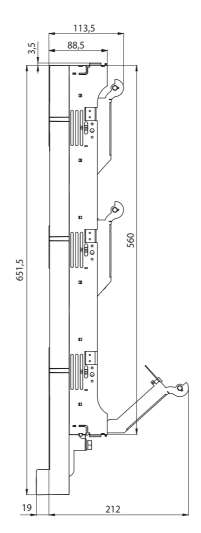
Размеры

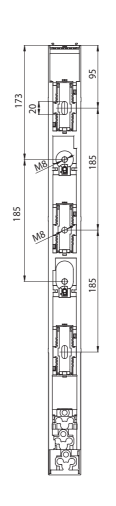


FD00-33K/FC кабельный вывод вверх



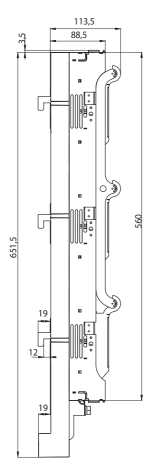




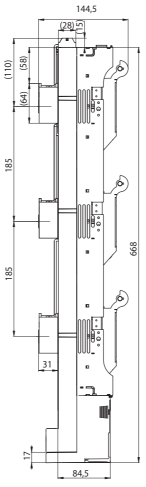


Размеры

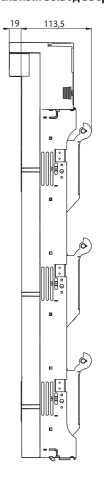




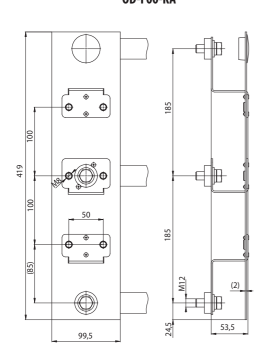
FD00-31D/FC-M...

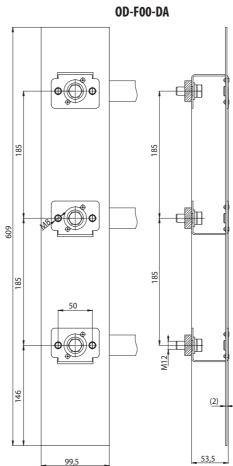


FD00-31D/FC кабельный вывод вверх



OD-FOO-KA



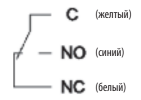


Схема

Дистанционная сигнализация положения крышки разъединителя нагрузки

Состояние контактов при открытой крышке

- контакты C — NC замкнуты



5 A/250 V a.c. 0,2 A/250 V d.c.

ШИННЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ ТИПОРАЗМЕРОВ 1 ДО 250 А, 2 ДО 400 А, 3 ДО 630 А



- Сборная конструкция.
- Однополюсное и трёхполюсное управление (дополнительно взаимозаменяемое).
- Дистанционная сигнализация состояния плавких вставок.
- Возможность запереть крышки только с извлеченной плавкой вставкой.
- Кабельный вывод вниз или вверх.
- Присоединение FD1 к сборным шинам винтами M10/20 Nm, FD2 a FD3 M12/28 Nm. Присоединение для кабельных наконечников макс. \varnothing 40 mm и шины шириной макс. 30 mm.
- Возможность дополнения измерительных адаптеров с трансформаторами тока см. стр. F13.
- Шинные предохранительные разъединители нагрузки шинных систем не расширяют монтажную ширину 100 mm и выразительно отличаются серыми рукоятками.

Стандартное оснашение:

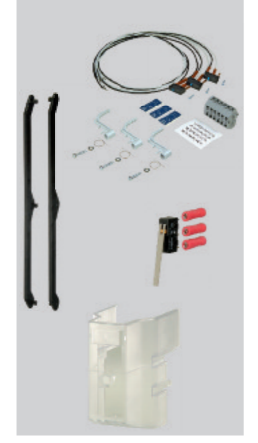
- Откидная крышка выходного соединительного
- пространства.
- Измерительные отверстия в крышке.
- Щиток для описания выходов.
- Оборудование для запирания крышек (без плавких вставок).



Тип	Код изделия	I _n [A]	Управление	Выходные зажимы	Расстояние сборных шин [mm]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
FD1-31/LM	11220		однополюсное	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5,500	1
FD1-31/LM-Z	20628		однополюсное с выдвижными ручками	запрессованные гайки с винтами М10		5,480	1
FD1-33/LM	11223		трёхполюсное	C RNHIAMN IN 10		5,968	1
FD1-31/LW	11221		однополюсное	W .		5,754	1
FD1-31/LW-Z	20629	250	однополюсное с выдвижными ручками	V-образные зажимы для хомута 5845*	185	5,480	1
FD1-33/LW	11224		трёхполюсное	J04J**		5,898	1
FD1-31/LL	11222		однополюсное			4,550	1
FD1-31/LL-Z	20630		однополюсное с выдвижными ручками	разъединитель нагрузки шинных		4,600	1
FD1-33/LL	11225		трёхполюсное	систем		5,550	1
FD2-31/LM	11226		однополюсное	W12		5,550	1
FD2-31/LM-Z	20631		однополюсное с выдвижными ручками			5,490	1
FD2-33/LM	11229		трёхполюсное		185	6,024	1
FD2-31/LW	11227		однополюсное			5,764	1
FD2-31/LW-Z	20632	400	однополюсное с выдвижными ручками			5,390	1
FD2-33/LW	11230		трёхполюсное			5,888	1
FD2-31/LL	11228		однополюсное			5,500	1
FD2-31/LL-Z	20633		однополюсное с выдвижными ручками	разъединитель нагрузки шинных		4,610	1
FD2-33/LL	11231		трёхполюсное	СИСТЕМ		5,500	1
FD3-31/LM	11232		однополюсное	запрессованные гайки с винтами		6,000	1
FD3-33/LM	11239		трёхполюсное	M12		6,388	1
FD3-31/LW	11237		однополюсное	V-образные зажимы для хомута	40-	6,000	1
FD3-33/LW	11240	630	трёхполюсное	5845*	185	6,000	1
FD3-31/LL	11238		однополюсное	разъединитель нагрузки шинных		6,000	1
FD3-33/LL	11241		трёхполюсное	систем		6,000	1

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Дистанционная сигнализация состояния предохранителей в разъединителе нагрузки, поставляется как ряд микровключателей, соединительных кабелей и тяг управления. Тяги управляются при помощи стандартных визуальных указателей состояния ножевых предохранителей, присоединение проводов в разъём 0,5 ÷ 2,5 mm²	NK-FD123	11274	0,100	1
Дистанционная сигнализация положения крышки разъединителя нагрузки (подключение см. схему стр. F9)	SK-FD123	11273	0,002	1
Тяги трёхполюсного управления - комплект 2 шт., служит для дополнительной замены управления разъединителя нагрузки с однополюсного на трёхполюсное	TL-FD123	11272	0,200	1
Крышка соединительного пространства, прозрачная, служит для дополнительного закрытия выходного соединительного пространства при установке вывода из разъединителя нагрузки по направлению вверх. Комбинация крышки зажимов с дистанционной сигнализацией состояния предохранителей NK-FD123 невозможна.	KPT-F123	40854	0,145	1





Varius

ШИННЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ ТИПОРАЗМЕРОВ 1 ДО 250 А, 2 ДО 400 А, 3 ДО 630 А



Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Крышка для заземления вывода, служит для заземления кабельного вывода, для FD1 и FD2	VZ-FD12	11276	0,415	1
Крышка для заземления вывода, служит для заземления кабельного вывода, для FD3	VZ-FD3	39327	0,415	1
Крышка для параллельного вывода, предназначена для предохранительного адаптера для параллельного вывода HP-SE/L (см. стр. F10), для FD1 и FD2	VP-FD12	11275	0,170	1
Крышка для параллельного вывода, предназначена для параллельного вывода HP-SE/L (см. стр. F10), для FD3	VP-FD3	39328	0,170	1
Крышка свободного пространства, совместная с предохранительными рейками FR, служит для закрытия свободного места в распределительном щите между двумя разъединителями нагрузки, ширина 100 mm	KM-F123	11277	0,230	1
Прихваты крышки свободного пространства, для крепления крышки свободного места КМ-F123 к разъединителю нагрузки (комплект 4 шт.)	CM-F123	11278	0,006	1
Присоединительный комплект, позволяет прямое присоединение двумя параллельными проводами Си или AL до 240 mm² без кабельных наконечников с помощью хомутов 5845 (хомуты необходимо заказать отдельно см. стр. D27), монтаж на	WD-FD	14901	0,720	1

Параметры

параметры				
Тип		FD1	FD2	FD3
Номинальный рабочий ток	l _e	250 A	400 A	630 A
Номинальное рабочее напряжение (a.c./d.c.)	U _e		690 V	
Категория применения	400 V a.c.		AC-23B	
	690 V a.c.		AC-22B	
Условный тепловой ток с плавкой вставкой	I _{th}	250 A	400 A	630 A
Условный тепловой с короткозамыкающим соединителем ZP/сечение	l _{th}	400 A/240 mm ²	560 A/2x 185 mm ²	800 A/2x 185 mm ² 1000 A/2x (5x60) mr
Номинальная частота	f _n		40 ÷ 60 Hz	
Номинальное изоляционное напряжение	U _i		1000 V a.c.	
Устойчивость к короткому замыканию с плавкой вставкой,	gG		120 kA	
	l _α		400 V a.c./400 A 120 kA	400 V a.c./630 A 120 kA
Номинальный условный ток короткого замыкания	_	400 V a.c./250 A 120 kA	500 V a.c./250 A 120 kA	500 V a.c./250 A 120 kA
с плавкими вставками PN (эффективное значение)		500 V a.c./250 A 120 kA	300 V d.C./230 A 120 KA	500 V a.c./400 A 80 kA
			500 V a.c./400 A 80 kA	500 V a.c./630 A 50 kA
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	U _{imp}		8 kV	
Типоразмер плавкой вставки		1	2	3
Макс. потери плавкой вставки	P _v	32 W	45 W	48 W
Потери при I _n без плавкой вставки	P _v	16 W	35 W	65 W
Электрическая износостойкость	рабочих циклов		200	
Механическая износостойкость	рабочих циклов	1400	800	800
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка закры	нта		IP 20	
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка открыта или снята			IP 20	
Рабочая температура окружающей среды			-25 ÷ +55 °C	
Макс. высота над уровнем моря			2000 m	
Категория перенапряжения для 690 V a.c.			III	
Вибрационная прочность согласно VE ŠKODA			1,5 g / 8 ÷ 50 Hz	
Стандарты			IEC 60947-1, -3; EN 60497-1, -3	
Сертификационные знаки			@CEPC	7

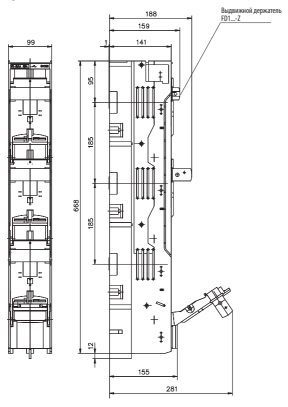
разъединители нагрузки в исполнении LM

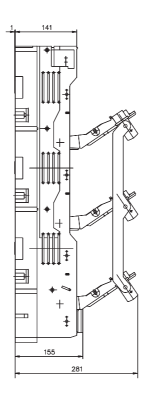
Стандарт EN 60947-3 изд. 2/A2, п. С.5 Инструкция по применению для однополюсно управляемых приборов постановляет:

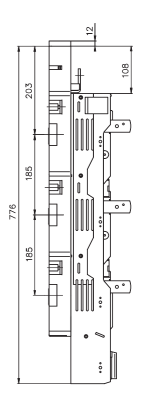
Эти приборы предназначаются для распределительных систем, где может быть необходима коммутация и/или безопасное разъединение отдельных фаз, и не могут быть использованы для коммутации первичных цепей трехфазных устройств.

ШИННЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ ТИПОРАЗМЕРОВ 1 ДО 250 А, 2 ДО 400 А, 3 ДО 630 А

Размеры

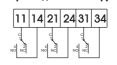






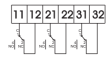
Схема

Дистанционная сигнализация состояния предохранителей в разъединителе нагрузки



Состояние контактов при нерасплавленном предохранителе: контакты С — NC замкнуты

5 A/250 V a.c. 0,2 A/250 V d.c.

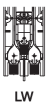


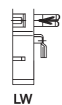
Дистанционная сигнализация положения крышки разъединителя нагрузки

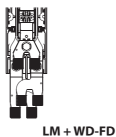


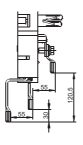
Состояние контактов при закрытой крышке: контакты C — NO замкнуты

5 A/250 V a.c. 0,2 A/250 V d.c.









ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВЫВОДА





Предохранительные адаптеры для параллельного вывода обеспечивают временное присоединение другого вывода к предохранительным разъединителям нагрузки.

- Для плавких вставок типоразмера 000 до 100 А.
- Съемный кабельный наконечник HP-KS для присоединения многопроволочных кабелей до 50 mm².
- Манипуляция с помощью стандартной предохранительной ручки.

Адаптеры для параллельного вывода

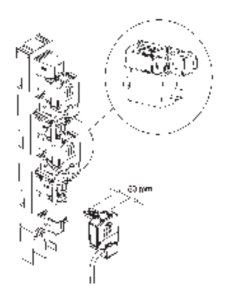
Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Для предохранительных реек и оснований предохранителей типоразмеров 1, 2, 3	HP-SE/K	11810	0,340	1
Для шинных предохранительных разъединителей нагрузки типоразмеров 1, 2, 3	HP-SE/L	11811	0,350	1

При применении адаптера HP-SE/L разъединитель нагрузки оснастить крышками для параллельного вывода VP-FD..

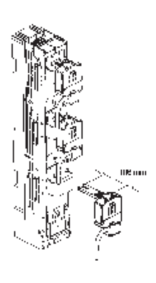
Кабельный наконечник HP-KS 9061 0,165 1	
--	--

Размеры

FR+HP-SE/K



FD+HP-SE/L



Трёхполюсный шинный предохранительный разъединитель нагрузки до 910 А предназначен для трансформаторных станций и прямого монтажа к сборным шинам с расстоянием 185 mm.

- Монтажная ширина 100 mm.
- Пригоден для защиты трансформаторов до 630 kVA с плавкими вставками характеристики gTr.
- Стандартно поставляется с крышкой соединительного пространства НА.
- С короткозамыкающими соединителями ZP3/1000 можно использовать условный тепловой ток до 1250 А.



Тип	Код изделия	I _n [A]	Управление	Выходные зажимы	Hmotnost [kg]	Упаковка [шт.]
SL3-3x/910/HA	00275	910	однополюсное	2 винта М12 для каждой фазы	12.0	1
SL3-3x3/910/HA	00276	910	трёхполюсное	2 винта М12 для каждой фазы	13,0	1

Параметры

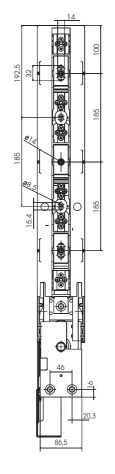
Тип			SL3
Номинальный рабочий ток	Ļ		910 A
Номинальное рабочее напряжение (a.c./d.c.)	U _e		690 V
Категория применения	·	400 V a.c.	AC-22B
Номинальная включающая способность		400 V a.c., $\cos \phi = 0.65$	3750 A
Номинальная отключающая способность		400 V a.c., $\cos \phi = 0.65$	3750 A
Условный тепловой ток с плавкой вставкой	I _{th}		910 A
Номинальная частота	f		40 ÷ 60 Hz
Номинальное изоляционное напряжение	U _i		750 V a.c.
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	U _{imp}		8 kV
Номинальный условный ток короткого замыкания (эффективное значение)	l _{cc}		50 kA
Типоразмер плавкой вставки			3 1)
Макс. потери плавкой вставки	P _v		61 W
Потери при I _п без плавкой вставки	P _v		90 W
Электрическая износостойкость	рабочих циклов		130
Механическая износостойкость	рабочих циклов		1000
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка закрыта			IP 20
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка открыта или снята			IP 20
Рабочая температура окружающей среды			−25 ÷ +55 °C
Макс. высота над уровнем моря			3000 m
Вибрационная прочность			0,8 g / 16 ÷ 35 Hz
Стандарты		IEC 6	60947-1, -3; EN 60947-1, -3
Сертификационные знаки			PG

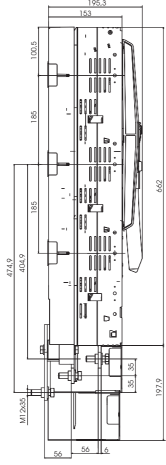
¹⁾ Можно применить плавкую вставку типоразмера 3* с увеличенным корпусом.

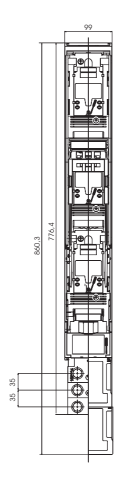
Стандарт EN 60947-3 изд. 2/А2, п. С.5 Инструкция по применению для однополюсно управляемых приборов постановляет: Эти приборы предназначаются для распределительных систем, где может быть необходима коммутация и/или безопасное разъединение отдельных фаз, и не могут быть использованы для коммутации первичных цепей трехфазных устройств.

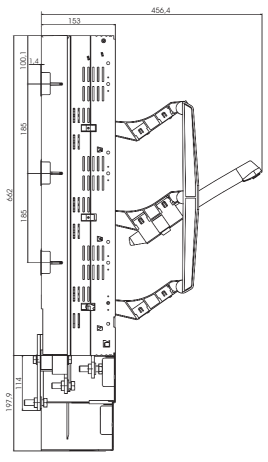


Размеры









ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ АДАПТЕРЫ ДЛЯ ШИННЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ НАГРУЗКИ FD И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ PEEK FR



Измерительные адаптеры для шинных предохранительных разъединителей нагрузки FD и предохранительных реек FR предназначаются для измерения тока в распределительных устройствах низкого напряжения с номинальными токами до 600 А. Измерительные трансформаторы тока закрыты в пластикассовых корпусах из черного самогасящегося пластика, прикреплены

- Осевое расстояние трансформаторов 185 mm.
- Используемый материал отвечает тепловому классу Е.
- Конструированы для мощностей 10 VA и 15 VA.
- Измерительные комплекты для шинных предохранительных разъединителей нагрузки FD и предохранительных реек FR.
- Не подключенные вторичные зажимы измерительного трансформатора не нужно замыкать накоротко.

к основной плате, и их вторичные зажимы выведены на блок зажимов. Измерительный комплект устанавливается при помощи винтов М12, прикрепляющих шинный прибор к сборной шине. Индекс сверхтока указывает до какой кратности In измерительный трансформатор сохраняет свою точность.

- Коэффициенты трансформации 250/5 A, 400/5 A и 600/5 A.
- Классы точности 0,5 и 1.
- Величина максимального тока 5.
- Кратковременная перегрузка измерительного трансформатора до 60 х I₂.

Измерительные комплекты для шинных предохранительных разъединителей нагрузки FD и предохранительных реек FR

Описание	Тип	Исполнение	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
	MA15-FD123-250/5/1	некалиброванные трансформаторы	18637	1,62	1
	MA15-FD123-400/5/1	некалиброванные трансформаторы	18639	1,62	1
	MA15-FD123-600/5/1	некалиброванные трансформаторы	18641	1,62	1
И	MA10-FD123-250/5/0,5	некалиброванные трансформаторы	18636	1,62	1
Измерительные адаптеры	MA10-FD123-400/5/0,5	некалиброванные трансформаторы	18638	1,62	1
адаптеры	MA10-FD123-600/5/0,5	некалиброванные трансформаторы	18640	1,62	1
	MA10-FD123-250/5/0,5C	калиброванные трансформаторы	20366	1,62	1
	MA10-FD123-400/5/0,5C	калиброванные трансформаторы	20367	1,62	1
	MA10-FD123-600/5/0,5C	калиброванные трансформаторы	20368	1,62	1

Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Дистанционный вкладыш - комплект 3 шт., для монтажа измерительных трансформаторов	OD-MA-3DV22	20369	0,280	1

Параметры

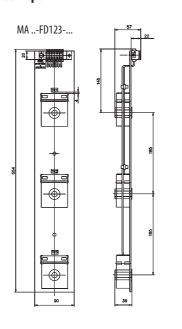
Тип	Мощность [VA]	Коэффициенты трансформации	Класс точности
MA15-FD123-250/5/1	15	250/5	1
MA15-FD123-400/5/1	15	400/5	1
MA15-FD123-600/5/1	15	600/5	1
MA10-FD123-250/5/0,5	10	250/5	0,5
MA10-FD123-400/5/0,5	10	400/5	0,5
MA10-FD123-600/5/0,5	10	600/5	0,5
MA10-FD123-250/5/0,5C	10	250/5	0,5
MA10-FD123-400/5/0,5C	10	400/5	0,5
MA10-FD123-600/5/0,5C	10	600/5	0,5

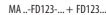
Обозначение зажимов

11 1k 21 2k 3l 3k

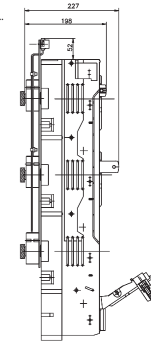
Соединительное сечение блока зажимов $0.5 \div 2.5 \text{ mm}^2$

Размеры





731



F13

Varius

Шинные предохранительные разъединители нагрузки

OEZ_A

ПРИМЕЧАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

w .	
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РЕЙКИ	- (
FEAUNFANN EJIDND E FENNN	





ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РЕЙКИ ТИПОРАЗМЕРА 00 ДО 160 А



Предохранительные рейки FR00 пригодны для применения в разъединительных коробках или распределительных щитах НН с расстоянием 185 mm.

- Предназначаются для плавких вставок размером 000 или 00.
- Монтажная ширина 50 mm.
- Сборная конструкция.
- Кабельный вывод вниз или вверх.
- Основное исполнение с зажимными винтами M8/10 Nm для кабельных наконечников макс. \varnothing 25 mm и шин шириной макс. 25 mm.
- Возможность прямого монтажа без сверления сборных шин
 - комплект CS-F00-3H.
- Выходные зажимы
 - соединительные винты М8
 - накладные зажимы CS-F00-3S
 - призматические зажимы CS-F00-3P1.
- Широкое предложение принадлежностей.

Предохранительные рейки до 160 А

Тип	Код изделия	I _n [A]	Описание	Расстояние сборных шин [mm]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
FR00-3D/F	36161		исполнение с зажимными винтами М8		1,330	1
FR00-3D/FC	36162		с встроенной крышкой соединительного пространства, исполнение с зажимными винтами М8		1,360	1
FR00-3D/FC-RM1	38035		с встроенной крышкой соединительного пространства и измерительным трансформатором, коэффициент трансформации 100/5 А, мощность 2,5 VA, класс точности 1, исполнение с зажимными винтами М8		1,840	1
FR00-3D/FC-M1	36165	160	с встроенной крышкой соединительного пространства и измерительным трансформатором, коэффициент трансформации 200/5 А, мощность 3,75 VA, класс точности 1, исполнение с зажимными винтами МВ	185	1,840	1
FR00-3D/FC-M05	36164		с встроенной крышкой соединительного пространства и измерительным трансформатором, коэффициент трансформации 200/5 А, мощность 3,75 VA, класс точности 0,5, исполнение с зажимными винтами МВ		1,840	1
FR00-3D/FC-M05C	36166		с встроенной крышкой соединительного пространства и калиброванным измерительным трансформатором, коэффициент трансформации 200/5 А, мощность 3,75 VA, класс точности 0,5, исполнение с зажимными винтами М8		1,840	1

Присоединительные комплекты

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Соединительные крюки — комплект 3 шт., для предохранительных реек FR00, толщина сборных шин 5 ÷ 12 mm, ширина сборных шин 12 ÷ 35 mm	CS-F00-3H	36169	0,105	1
Накладные зажимы — комплект 3 шт., для предохранительных реек FR00, присоединение Cu проводов сечением 1,5 ÷ 70 mm², момент затяжки 2,5 Nm	CS-F00-3S	36664	0,053	1
Призматические зажимы — комплект 3 шт., для предохранительных реек FR00, присоединение Cu/AI проводов сечением $10 \div 95 \text{mm}^2$, момент затяжки 3 Nm	CS-F00-3P1	36665	0,110	1

Принадлежности

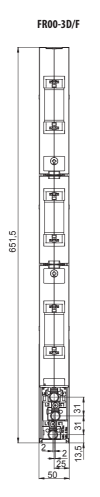
Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Адаптер к сборным шинам для FR00-3D/ с расстоянием 185 mm, для подсоединения двух предохранительных реек, позволяет выровнять монтажную глубину в комбинации с предохранительными рейками типоразмеров 1, 2 и 3.	OD-F00-DA	36175	0,730	1
Крышка соединительного пространства для FR00-3D/, служит для дополнительного закрытия выводного соединительного пространства при установке вывода из предохранительной рейки.	OD-FOO-KPD	36171	0,077	1
Удлинительная крышка для FR00, удлиняет крышку соединительного пространства на 80 mm, вдевается на крышку OD-F00-KPD, можно подсоединить последовательно несколько удлинительных крышек.	OD-F00-DK	36173	0,079	1
Крышка предохранителя для предохранительной рейки FR00-3D/, комплект 3 шт.	OD-FR00-K	36178	0,056	1

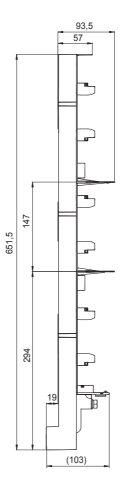
Параметры

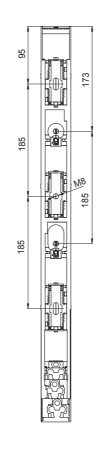
Тип		FR00
Номинальный ток	I _n	160 A
Номинальное напряжение (a.c./d.c.)	Ü	690 V
Условный тепловой с короткозамыкающим соединителем ZP000	I _{th}	240 A
Номинальная частота	f	40 ÷ 60 Hz
Номинальное изоляционное напряжение	Ü	1000 V a.c.
Устойчивость к короткому замыканию с плавкой вставкой 160 A, gG		120 kA
Типоразмер плавкой вставки		000 (00C), 00
Макс. потери плавкой вставки	P _v	12 W
Степень защиты	•	IP 20
Рабочая температура окружающей среды		-25 ÷ +55 °C
Стандарты		IEC 60269-1, -2
Сертификационные знаки		@ C E @ G

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РЕЙКИ ТИПОРАЗМЕРА 00 ДО 160 А

Размеры







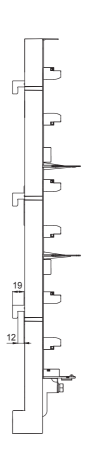


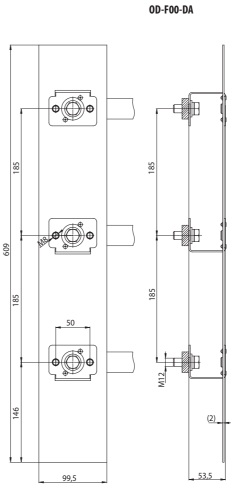
FR00-3D/FC-M...



107

FR00-3D/F + CS-F00-3H





ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РЕЙКИ ТИПОРАЗМЕРОВ 1 ДО 250 А, 2 ДО 400 А, 3 ДО 630 А



Предохранительные рейки FR. пригодны для применения в разъединительных коробках или распределительных щитах НН с расстоянием сборных шин 185 mm.

- Полная защита от опасного прикосновения. Выполняют условия безопасного отключения.
- Монтажная ширина 100 mm.
- Безопасные манипуляции с плавкими вставками (плавкая вставка при вставлении сначала опирается об изоляционные крышки).
- Возможность и дополнительно перестроить рейку на разъединитель нагрузки, посредством простого дополнения надстройки NL-FD.../3. без демонтажа с сборных шин.
- Возможность дополнения измерительных адаптеров с трансформаторами тока см. стр. F13.
- Присоединение FR1 к сборным шинам винтами M10/20 Nm, FR2 а FR3 M12/28 Nm. Присоединение для кабельных наконечников макс. Ø 40 mm и шин шириной макс. 30 mm.
- Шинные предохранительные разъединители нагрузки шинных систем (исполнение контактов LL) не расширяют монтажную ширину 100 mm и выразительно отличаются серыми рукоятками.
- Позволяют монтаж и контроль соединений без демонтажа соседних приборов и не снимая крышки контактов.

Стандартное оснащение:

- Крышки контактов.
- Межполюсные перегородки.
- Щиток для описания выводов.

Предохранительные рейки

Тип	Код изделия	I _n [A]	Выходные зажимы	Расстояние сборных шин [mm]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
FR1-3K/LM	11211		запрессованные гайки с винтами М10		3,620	1
FR1-3K/LW	11212	250	V-образные зажимы для хомута 5845*	185	3,520	1
FR1-3K/LL	11213		разъединитель шинных систем		2,740	1
FR2-3K/LM	11214		запрессованные гайки с винтами М12		3,630	1
FR2-3K/LW	11215	400	V-образные зажимы для хомута 5845*	185	3,530	1
FR2-3K/LL	11216		разъединитель шинных систем		2,750	1
FR3-3K/LM	11217		запрессованные гайки с винтами М12		4,060	1
FR3-3K/LW	11218	630	V-образные зажимы для хомута 5845*	185	4,140	1
FR3-3K/LL	11219		разъединитель шинных систем		2,840	1

^{*} Хомуты необходимо заказать отдельно см. стр. D27.

Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Крышка соединительного пространства прозрачная, служит для закрытия выходного соединительного пространства	KPT-F123	40854	0,145	1
Крышка свободного пространства, служит для закрытия свободного места в распределительном щите между двумя рейками, ширина 100 mm	KM-F123	11277	0,230	1
Прихваты крышки свободного пространства, для крепления крышки свободного места КМ-F123 к разъединителю нагрузки (комплект 4 шт.)	CM-F123	11278	0,006	1
Надстройка разъединителя нагрузки, позволяет перестроить предохранительную рейку FR1 и FR2 на предохранительный разъединитель нагрузки FD1 и FD2 (1-полюсное управление)	NL-FD12/31	11270	2,100	1
Надстройка разъединителя нагрузки, позволяет перестроить предохранительную рейку FR1 и FR2 на предохранительный разъединитель нагрузки FD1 и FD2 (3-полюсное управление)	NL-FD12/33	11271	2,300	1
Надстройка разъединителя нагрузки, позволяет перестроить предохранительную рейку FR3 на предохранительный разъединитель нагрузки FD3 (1-полюсное управление)	NL-FD3/31	39325	2,100	1
Надстройка разъединителя нагрузки, позволяет перестроить предохранительную рейку FR3 на предохранительный разъединитель нагрузки FD3 (3-полюсное управление)	NL-FD3/33	39326	2,300	1
Присоединительный комплект, позволяет прямое присоединение двумя проводами Си или AL до 240 mm² без кабельных наконечников с помощью хомутов (хомуты необходимо заказать отдельно)	WD-FD	14901	0,720	1

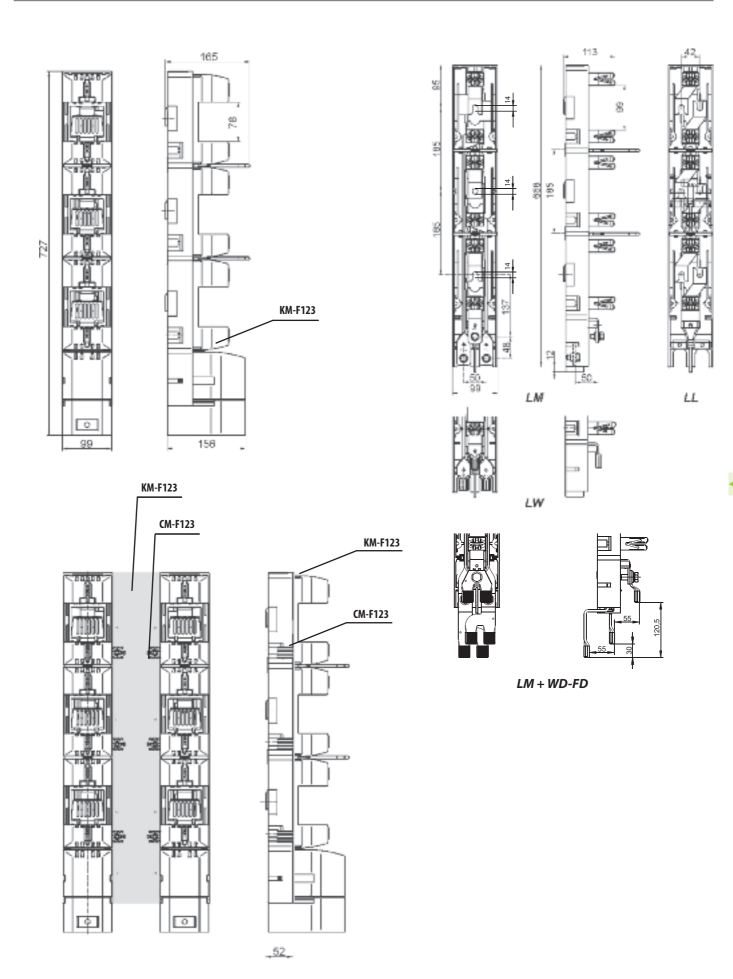
Параметры

Тип		FR1	FR2	FR3
Номинальный ток	I _n	250 A	400 A	630 A
Номинальное напряжение (a.c./d.c.)	Un		690 V	
Условный тепловой с короткозамыкающим соединителем ZP/сечение	I _{th}	400 A/240 mm ²	560 A/2x 185 mm ²	800 A/2x 185 mm ²
Номинальная частота	f		40 ÷ 60 Hz	
Номинальное изоляционное напряжение	U_{i}		1000 V a.c.	
Типоразмер плавкой вставки		1	2	3
Макс. потери плавкой вставки	P_v	32 W	45 W	60 W
Степень защиты			IP 20	
Рабочая температура окружающей среды			-25 ÷ +55 ℃	
Стандарты			IEC 60269-1, -2	

Сертификационные знаки



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РЕЙКИ ТИПОРАЗМЕРОВ 1 ДО 250 А, 2 ДО 400 А, 3 ДО 630 А



ПРИМЕЧАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

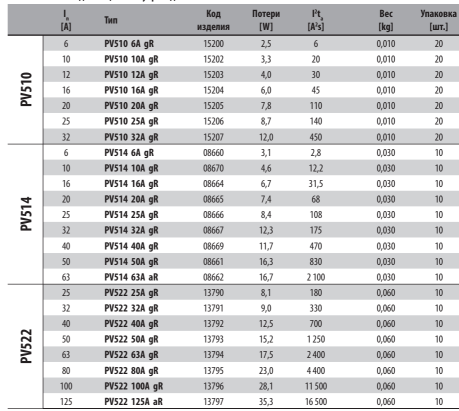
	(РАНИТЕЛИ, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ И РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ЩИТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВН
	Плавкие вставки для защиты полупроводников до 690 v а.с. (цилиндрические) H2
	Плавкие вставки для защиты полупроводников до 900 v a.c. (цилиндрические) Н6
	Плавкие вставки для фотоэлектрических систем до 1000 V d.c. (цилиндрические) H7
	Плавкие вставки для применения на транспорте до 1000 V d.c. (цилиндрические)
	Предохранительные разъединители нагрузки ОРУР10 до 32 А
	Предохранительные разъединители нагрузки ОРVP14 до 63 А
	Предохранительные разъединители нагрузки ОРVР22 до 125 A
	Держатели предохранителей OPVF10 до 30 A, DC исполнение
	Предохранительные разъединители ОРТ20 и ОРТ22 до 63 А
	Плавкие вставки для защиты полупроводников до 690 V a.c.
	(с резьбовыми соединениями)
	Плавкие вставки для защиты полупроводников до 690 V a.c. (ножевые) H26
	Плавкие вставки для защиты полупроводников до 1000 V a.c.
	(с резьбовыми соединениями)
	Плавкие вставки для защиты полупроводников до 1800 V a.c.
	(с резьбовыми соединениями)
	Плавкие вставки для защиты полупроводников до 3000 V d.c.
	(с резьбовыми соединениями)
	Дистанционная сигнализация состояния предохранителей
	Держатели предохранителей
	Зажимы для параллельного присоединения плавких вставок
	Условия для применения плавких вставок в предохранительных разъединителях нагрузки Н42
OEZ.	OEZ. PSOURCE PSOURCE FSOURCE G30 A a R G1 CE G1 C
P50U10	OEZ. Pancya OEZ Pancya Pancya OEZ Pancya Pancya OEZ Pancya OEZ Pancya OEZ OEZ OEZ OEZ OEZ OEZ OEZ OE

ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ДО 690 V a.c. (ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ)

Плавкие вставки для защиты полупроводников типа PV5.. предназначаются для защиты полупроводников и оборудования, особенно чувствительного к короткому замыканию.

- Чрезвычайно низкие значения I²t_а и ограниченных токов.
- Небольшие размеры и низкие потери.
- Возможность использования в разъединителях нагрузки OPVP.
- Плавкие вставки не содержат вредных веществ согласно директиве RoHS (кадмий, свинец и др.).
- Характеристика gR определена для защиты полупроводниковых элементов от перегрузки и короткого замыкания.
- Характеристика aR предназначена для защиты полупроводниковых элементов только от короткого замыкания.
- При применении предохранителей в предохранительных разъединителях нагрузки необходимо уменьшить соединительное сечение кабелей. Может произойти изменение характеристик из gR на аR взависимостиоттоковойнагрузки. Требуемые сечения и характеристики указаны в таблицах в разделе "Условия для применения цилиндрических предохранителей в разъединителях нагрузки", см. стр. Н42 и Н43.

Плавкие вставки для защиты полупроводников



Параметры

Тип		PV	510	PV5	14	PV5	22
		690 V a.c.		690 V a.c.		690 V a.c.	
		440 V d.c.	для 6 ÷ 16 А	700 V d.c.	для 6÷10 A	700 V d.c.	для 25 А
Номинальное напряжение	$U_{_{n}}$	250 V d.c.	для 20÷32 А	600 V d.c.	для 16÷32 А	600 V d.c.	для 32 А
				440 V d.c.	для 40 А	440 V d.c.	для 40 А
				250 V d.c.	для 50÷63 А	250 V d.c.	для 50÷125 А
Номинальная частота	f _n				50 Hz		
Номинальная				PV510	120 kA		
отключающая способность	I,			PV514	120 kA, 50 kA (d.c.)		
(эффективное значение)	'			PV522	120 kA		
Canada				IEC 60269-1, -	-2, -4; EN 60269-1, -4		
Стандарты				EN 35470	01, -2; EN 60269		
Сертификационные знаки				₽	E PG		

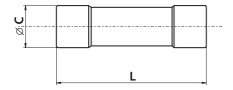






ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ДО 690 V a.c. (ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ)

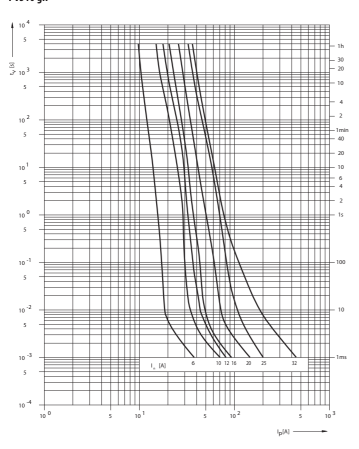
Размеры



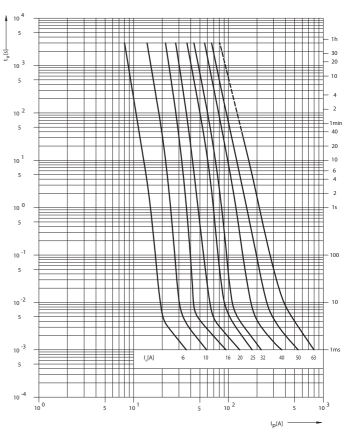
Тип	Ø C	L
PV510	10,3	38
PV514	14,3	51
PV522	22,8	58

Характеристики

Времятоковая характеристика **PV510 gR**



Времятоковая характеристика **PV514 gR, aR**

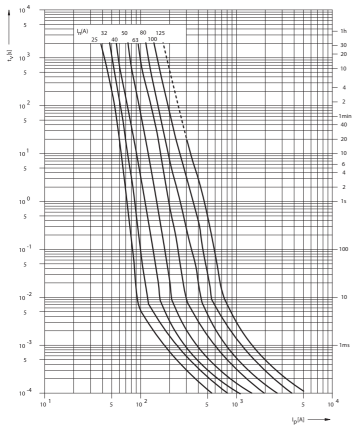


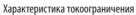
ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ДО 690 V a.c. (ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ)

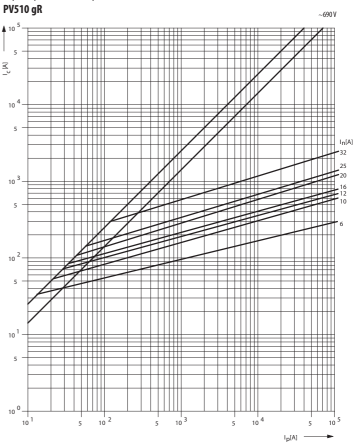


Времятоковая характеристика

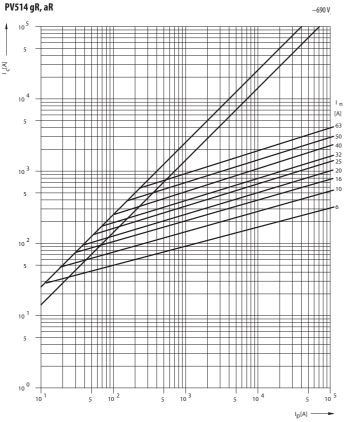




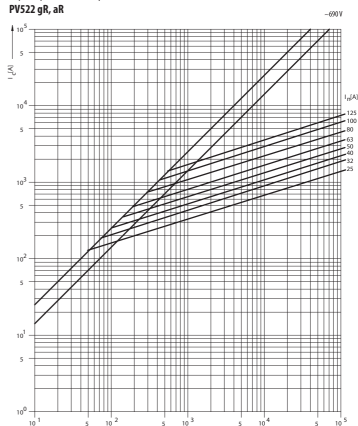








Характеристика токоограничения



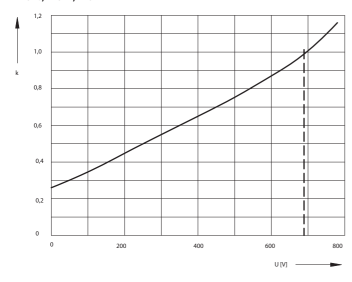
Ip[A] -

ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ДО 690 V d.c. (ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ)

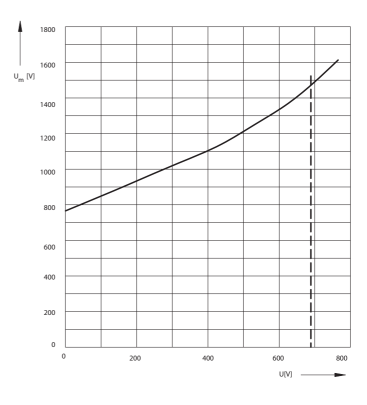
Характеристики

Коэффициент,,,k" зависимости l^2t от рабочего напряжения ($l^2t_a \rangle_{f(U)} = k \ x \ l^2t_a$

PV510, PV514, PV522



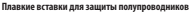
Зависимость перенапряжения от рабочего напряжения **PV510, PV514, PV522**



ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ДО 900 V d.c. (ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ)

Плавкие вставки типа PF10 предназначаются для защиты полупроводников и пригодны для защиты фотоэлектрических систем.

- Небольшие размеры и низкие потери.
- Возможность использования в держателе OPVF10, см. стр. Н16.
- Чрезвычайно низкие значения I²t, и ограниченных Плавкие вставки PF10 можно использовать в решениях требующих 1000 V d.c.
 - Плавкие вставки не содержат вредных веществ согласно директиве RoHS (кадмий, свинец и др.).
 - Характеристика gR определена для защиты полупроводниковых элементов от перегрузки и короткого замыкания.



I _n [A]	Тип	Код изделия	Потери плавкой вставки [W]	l²t _a [A²s]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
4	PF10 4A gR	38696	0,69	45	0,01	20
6	PF10 6A gR	38697	0,95	48	0,01	20
8	PF10 8A gR	38698	1,43	129	0,01	20
10	PF10 10A gR	38699	1,62	271	0,01	20
12	PF10 12A gR	38700	2,16	371	0,01	20
16	PF10 16A gR	38701	3,18	501	0,01	20
20	PF10 20A gR	38702	3,82	565	0,01	20

Параметры

Номинальное напряжение	U _n	900 V d.c.
Испытательное напряжение	U_{test}	1000 V d.c.
Постоянная времени (L/R)	τ	3 ms
Номинальная отключающая способность (эффективное значение)	l ₁	30 kA
Стандарты		IEC 60269-1, -2, -4; EN 60269-1, -4; EN 35470-1, -2; EN 60269

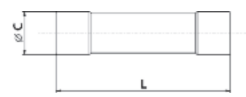
Сертификационные знаки









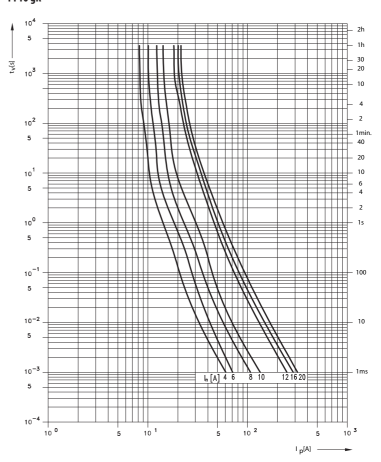


Тип	ØC[mm]	L [mm]
PF10	10,3	38

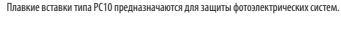
Характеристики

Времятоковая характеристика

PF10 gR



ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДО 1000 V d.c. (ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ)



- Чрезвычайно низкие значения l^2t_a и ограниченных токов.
- Небольшие размеры и низкие потери.
- Возможность использования в держателе ОРVF10, см. стр. Н16.
- Плавкие вставки не содержат вредных веществ согласно директиве RoHS (кадмий, свинец и др.).
- Характеристика gPV определена для защиты фотоэлектрических систем.



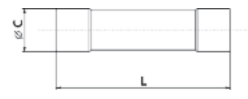
Плавкие вставки для фотоэлектрических систем

I _n [A]	Тип	Код изделия	Потери плавкой вставки [W]	l²ta [A²s]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
2	PC10 2A gPV	41235	1,30	18	0,01	20
4	PC10 4A gPV	41236	1,62	29	0,01	20
6	PC10 6A gPV	41237	1,72	53	0,01	20
8	PC10 8A gPV	41238	1,88	105	0,01	20
10	PC10 10A gPV	41239	2,21	145	0,01	20
12	PC10 12A gPV	41240	2,70	221	0,01	20
16	PC10 16A gPV	41241	3,17	366	0,01	20

Параметры

Номинальное напряжение	U _n	1000 V d.c.
Постоянная времени (L/R)	τ	$1 \div 3 \text{ ms}$
Номинальная отключающая способность (эффективное значение)	l ₁	30 kA
Стандарты		IEC 60269-1, -6; EN 60269-1, -6
Сертификационные знаки		(A) C F

Размеры

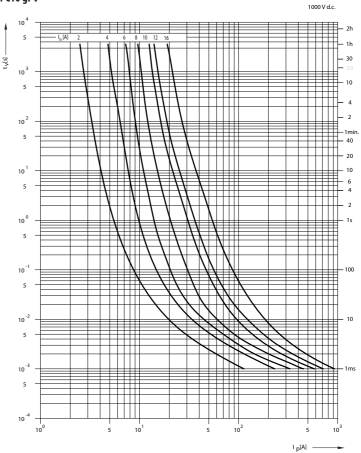


Тип	ØC[mm]	L [mm]
PC10	10,3	38

Характеристики

Времятоковая характеристика

PC10 gPV



ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ ДО 1000 V d.c. (ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ)

Цилиндрическая плавкая вставка РТ22 используется для защиты цепей до 1000 V d.c., например, для цепей фотоэлектрических систем, троллейбусов и трамваев, или для защиты цепей до 1500 V а.с.

- Применяются в предохранительном разъединителе ОРТ22, см. стр. Н17.
- Плавкие вставки не содержат вредных веществ согласно директиве RoHS (кадмий, свинец и др.).
- Характеристика gR/gS определена для защиты полупроводниковых элементов и кабелей от перегрузки и короткого замыкания.
- Характеристика qR предназначена для защиты полупроводниковых элементов от перегрузки и короткого замыкания.
- Характеристика aR предназначена для защиты полупроводниковых элементов только от короткого замыкания (в предохранительном разъединителе нагрузки ОРТ22 нельзя защищать предохранительными вставками $PT22\,50A$ aR в зоне до $1,4\,x\,I_{2}$).



I _n [A]	Тип	Код изделия	Потери [W]	Цветовое обозначение	Нагревание [K]	l²t _a [A²s]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
1	PT22 1A gR/gS	08601	2,0	-	9	2,1	0,096	5
2	PT22 2A gR/gS	08598	2,54	розовый	14	4,1	0,096	5
4	PT22 4A gR/gS	08342	5,3	коричневый	21	44	0,096	5
6	PT22 6A gR/gS	08341	6,37	зелёный	26	110	0,096	5
10	PT22 10A gR/gS	08340	3,05	красный	17	450	0,096	5
16	PT22 16A gR/gS	08339	4,66	серый	21	1500	0,096	5
20	PT22 20A gR/gS	08338	5,36	синий	25	3400	0,096	5
25	PT22 25A gR/gS	08668	6,93	желтый	33	3900	0,096	5
32	PT22 32A gR/gS	08663	6,69	фиолетовый	31	12500	0,096	5
40	PT22 40A gR	08337	9,4	чёрный	38	18500	0,096	5
50	PT22 50A aR	08343	11,6	-	46	27500	0,096	5

Параметры

Номинальное напряжение	U _n		1000 V d.c. 1500 V a.c.
Номинальная отключающая		1000 V d.c.	50 kA
способность/напряжение	I ₁	1500 V a.c.	30 kA
Постоянная времени (L/R)	τ		10 ÷15 ms

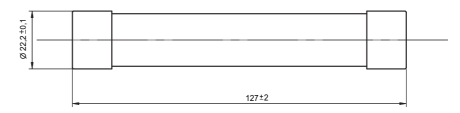
Сертификационные знаки







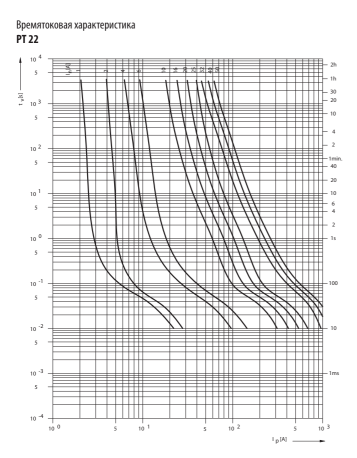
Размеры

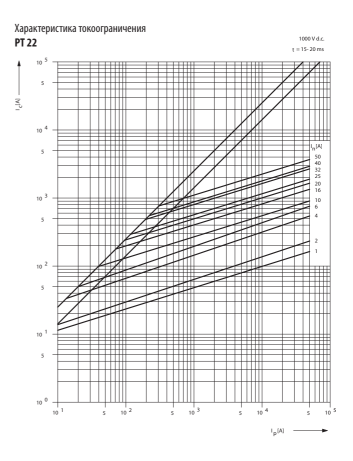




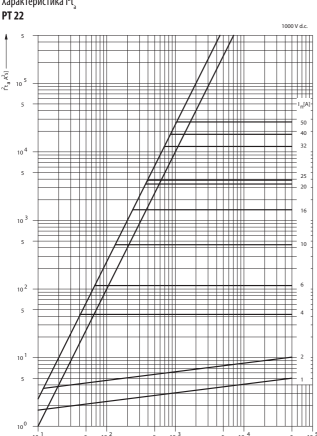
ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ АППЛИКАЦИЙ РТ

Характеристики

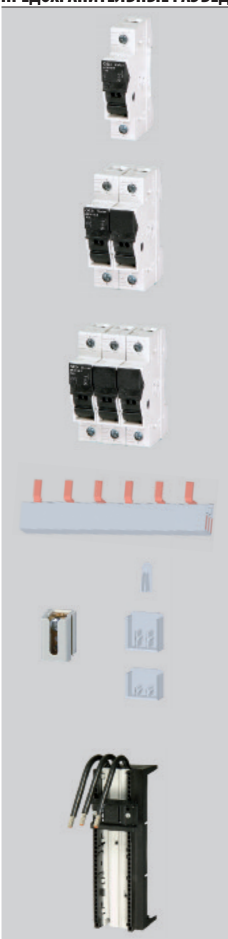




Характеристика I²t



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ ОРVP10 ДО 32 A



Предохранительные разъединители нагрузки 0PVP10 предназначаются для цилиндрических плавких вставок для защиты полупроводников типа PV510 типоразмером 10х38 см. см. стр. H2.

- Предохранительные разъединители нагрузки OPVP10 можно запломбировать в закрытом состоянии.
- Приборы решены в модульном виде и предназначены для прорези 45 mm в распределительном щите.
- Монтаж на "U" образную рейку типа ТН35 согласно EN 60715 (рекомендуется стальная рейка).
- Состояние плавких вставок возможно сигнализировать при помощи электронной сигнализации, см. стр. D17.

Предохранительные разъединители нагрузки

Тип	Код	I _n	Количество	Bec	Упаковка
	изделия	[A]	полюсов	[kg]	[шт.]
OPVP10-1	41013	32	1	0,063	12
OPVP10-2	41014	32	2	0,128	6
OPVP10-3	41015	32	3	0,193	4

Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Однополюсная соединительная рейка , сечение 10 mm² , макс. ток 63 A номинальное рабочее напряжение 690 V a.c./1000 V d.c., длина 210 mm	S1L-210-10	38475	0,047	50
Однополюсная соединительная рейка, сечение 16 mm², макс. ток 80 A номинальное рабочее напряжение 690 V a.c./1000 V d.c., длина 1 m	S1L-1000-16	37375	0,302	50
Двухполюсная соединительная рейка , сечение 10 mm² , макс. ток 80 A номинальное рабочее напряжение 415 V а.с., длина 1 m	S2L-210-10	38476	0,110	20
Двухполюсная соединительная рейка , сечение 16 mm² ,макс. ток 80 A номинальное рабочее напряжение 415 V а.с., длина 1 m	S2L-1000-16	37378	0,447	20
Трёхполюсная соединительная рейка , сечение 10 mm², макс. ток 63А номинальное рабочее напряжение 415 V а.с., длина 210 mm	S3L-210-10	38482	0,110	25
Трёхполюсная соединительная рейка , сечение 16 mm 2 , макс. ток 80 A номинальное рабочее напряжение 415 V а.с., длина 1 m	S3L-1000-16	37379	0,737	20
Концевая заглушка , для однополюсных реек сечением 10, 16 mm ²	EKC-1	37383	0,0005	10
Концевая заглушка , для двухполюсных и трёхполюсных реек сечением 16 mm²	EKC-2+3	37384	0,001	10
Концевая заглушка, для трёхполюсных реек сечением 10 mm²	EKC-3	37385	0,001	10
Соединительный блок, позволяет питать соединительные рейки проводами сечением до 35 mm², применение блока расширяет монтажную ширину о следующие N-полюсы	ES-35-GS	00175	0,03	10
Адаптер к сборным шинам с расстоянием 60 mm, толщина сборных шин 5 или 10 mm, ширина сборных шин 12 ÷ 30 mm, кабельный вывод внизу, макс. ток 63 Å	GA-60/63/54-1x7,5	11883	0,56	1

Параметры

Номинальный рабочий ток	l _e		32 A
Номинальное рабочее напряжение	U _e		690 V a.c./440 V d.c.
Категория применения		400 V a.c. 690 V a.c.	AC-22B AC-20B
Условный тепловой ток с плавкой вставкой	I _{th}		32 A
Номинальная частота	f		50 ÷ 60 Hz
Номинальное изоляционное напряжение	U _i		800 V a.c.
Номинальный условный ток короткого замыкания с плавкими вставками PV (эффективное значение)	l _{cc}	400 V a.c. 690 V a.c.	100 kA 50 kA
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	U_{imp}		6 kV
Типоразмер плавкой вставки	диаметр х длина		10x38
Макс. потери плавкой вставки	P_{v}		4,3 W
Номинальный кратковременный выдерживающий ток	I _{cw} 1s		1,6 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 440 V d.c.	l _{cm}		3,5 kA
Электрическая износостойкость	рабочих циклов		300
Механическая износостойкость	рабочих циклов		2000
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка закрыта			IP20

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ ОРVP10 ДО 32 A

Параметры

Присоединительное сечение	Cu/0,75 \div 25 mm² (2 x 6 \div 16 многопроволочный в тот же самом размере)
Момент затяжки	2 ÷ 2,5 Nm
Рабочая температура окружающей среды t	-5 ÷ +35 ℃
Макс. высота над уровнем моря	2000 m
Вибрационная прочность согласно VE ŠKODA	3 g/8 ÷ 50 Hz
Категория перенапряжения/Номинальное напряжение	I(II*)/690 V a.c., II(III*)/500 V a.c., III/400 V a.c.
Стандарты	IEC 60947-1, -3

Сертификационные знаки

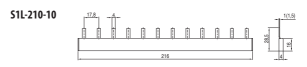


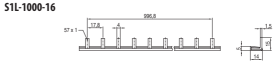
^{*}Для подземных кабельных распределительных сетей с защитой от перенапряжения или под воздействием низкого уровня грозовой активности (таб. H2 EN 60947-1, IEC 60947-1).

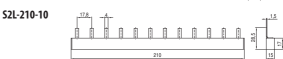
Предохранительный разъединитель нагрузки с короткозамыкающим соединителем

Номинальный рабочий ток	l _e	32 A
Тепловой ток с короткозамыкающим соединителем ZPV10	l _{th}	100 /25 mm ²
Категория применения		AC-20B
Номинальный кратковременный выдерживающий ток	I _{cw} 1 s	1,6 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 690 V a.c.	I _{cm} [kA]	3,5 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 440 V d.c.	I _{cm} [kA]	4 kA
Потери с короткозамыкающим соединителем при \mathbf{I}_{e}	$P_v[W]$	4,5 W
Присоединительное сечение		$0,75 \div 25 \text{ mm}^2$

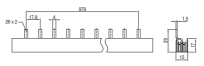
Соединительные рейки



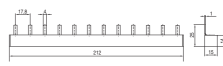




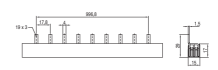












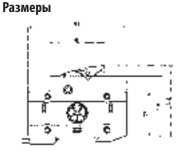
Схема



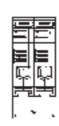














¹⁾Условия для применения предохранителей для защиты полупроводников PV510 в разделе "Условия для применения плавких вставок в предохранительных разъединителях нагрузки", см. стр. Н42. Стандарт EN 60947-3 изд. 2/A2, п. C.5 Инструкция по применению для однополюсно управляемых приборов постановляет:

Эти приборы предназначаются для распределительных систем, где может быть необходима коммутация и/или безопасное разъединение отдельных фаз, и не могут быть использованы для коммутации первичных цепей трехфазных устройств.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ ОРVР14 ДО 63 А



- Предохранительные разъединители нагрузки ОРVP14 предназначаются для цилиндрических плавких вставок для защиты полупроводников размером 14x51 mm типа PV514, см. стр. H2, и для силовых плавких вставок PV14 63 A gG, aM, см. стр. B2.
- Предохранительные разъединители нагрузки ОРVР14 можно запломбировать в закрытом состоянии.
- Приборы решены в модульном виде и предназначены для прорези 45 mm в распределительном щите.
- Монтаж на "U" образную рейку типа ТН35 согласно EN 60715 (рекомендуется стальная рейка).
- Состояние плавких вставок возможно сигнализировать при помощи электронной сигнализации, см. стр. D17.

Предохранительные разъединители нагрузки

Тип	Код	I _n	Количество	Bec	Упаковка
	изделия	[A]	полюсов	[kg]	[шт.]
OPVP14-1	41024	63	1	0,097	6
OPVP14-2	41025	63	2	0,22	3
OPVP14-3	41026	63	3	0,34	2

Принадлежности

Описание	Тип	Код	Bec	Упаковка
		изделия	[kg]	[шт.]
Трёхполюсная соединительная рейка, сечение 16 mm², номинальное рабочее напряжение 415 V а.с., макс. ток при питании с одной стороны 80 A, макс. ток при питании из центра 130 A, длина 1 m, можно применить макс. 4 шт. 3-полюсного прибора (12 полюсов)	S3L-27-1000-16	37380	0,240	1
Трёхполюсная соединительная рейка, сечение 25 mm², номинальное рабочее напряжение 415 V а.с., макс. ток при питании с одной стороны 100 A, макс. ток при питании из центра 180 A, длина 1 m, можно применить макс. 5 шт. 3-полюсного прибора (15 полюсов)	S3L-27-1000-25	37381	0,240	1
Трёхполюсная соединительная рейка , сечение 16 mm², номинальное рабочее напряжение 415 V а.с., макс. ток при питании с одной стороны 65 A, макс. ток при питании из центра 130 A, длина 156 mm (6 полюсов)	S-3L-27-156/16SN	11892	0,065	1
Концевая заглушка, для трёхполюсных реек сечением 16 mm²	EKC-2+3	37384	0,001	10
Концевая заглушка , для трёхполюсных реек сечением 25 mm²	EKC-3-36	37386	0,002	10
Адаптер для присоединения , позволяет присоединить Cu/Al провода сечением 2,5 ÷ 50 mm², в случае применения адаптера невозможно применить соединительную рейку	AS-50-S-AL01	38749	0,02	15
Соединительный блок, позволяет питать соединительные рейки проводами 35 mm², применение блока расширяет монтажную ширину о следующие N-полюсы	ES-35-GS	00175	0,03	10
Адаптер к сборным шинам с расстоянием 60 mm, толщина сборных шин 5 или 10 mm, ширина сборных шин 12 \div 30 mm	GA-60/63/54-1x7,5	11883	0,56	1

Параметры

Номинальный рабочий ток	 e		63 A
Номинальное рабочее напряжение	U_{e}		690 V a.c./440 V d.c.
Категория применения		400 V a.c. 690 V a.c.	AC-21B AC-21B
Условный тепловой ток с плавкой вставкой	l _{th}		63 A
Номинальная частота	f _n		$50 \div 60 \text{Hz}$
Номинальное изоляционное напряжение	U _i		800 V a.c.
Номинальный условный ток короткого замыкания с плавкими вставками PV (эффективное значение)	l _{cc}	400 V a.c. 690 V a.c.	100 kA 80 kA
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	U_{imp}		6 kV
Типоразмер плавкой вставки	диаметр х длина		14x51
Макс. потери плавкой вставки	P_v		6,5 W
Номинальный кратковременный выдерживающий ток	I _{cw} 1 s		1,6 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 440 V d.c.	I _{cm}		6,9 kA
Электрическая износостойкость	рабочих циклов		300



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ ОРVР14 ДО 63 A

Параметры

Механическая износостойкость	рабочих циклов	2000
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка закрыта		IP20
Присоединительное сечение	для 63 A gG, aM мин. 16 mm², для 63 A aR, gR мин. 25 mm²	$\text{Cu/1,5} \div 35\text{mm}^2$
Момент затяжки		2,5 ÷ 3 Nm
Рабочая температура окружающей среды	t	-5 ÷ +35 ℃
Макс. высота над уровнем моря		2000 m
Вибрационная прочность согласно VE ŠKODA		3 g/8 ÷ 50 Hz
Категория перенапряжения/Номинальное напряжение		$I(II^*)/690V$ a.c., $II(III^*)/500V$ a.c., $III/400V$ a.c.
Стандарты		EN 60947-1, -3

Сертификационные знаки







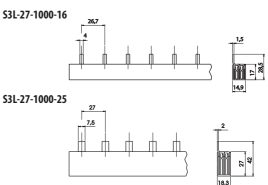
^{*} Для подземных кабельных распределительных сетей с защитой от перенапряжения или под воздействием низкого уровня грозовой активности (таб. H2 EN 60947-1, IEC 60947-1).

Эти приборы предназначаются для распределительных систем, где может быть необходима коммутация и/или безопасное разъединение отдельных фаз, и не могут быть использованы для коммутации первичных цепей трехфазных устройств.

Предохранительный разъединитель нагрузки с короткозамыкающим соединителем

Номинальный рабочий ток	l _e	63 A
Тепловой ток с короткозамыкающим соединителем ZPV14	I_{th}	110 /35 mm ²
Категория применения		AC-20B
Номинальный кратковременный выдерживающий ток	I _{cw} 1 s	1,6 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 690 V a.c.	l _{cm}	6,9 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 440 V d.c.	l _{cm}	5 kA
Потери с короткозамыкающим соединителем при \mathbf{I}_{e}	P _v	5 W
Присоединительное сечение		$1,5 \div 35~\text{mm}^2$

Соединительные рейки



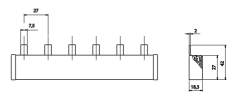
Схема



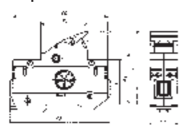




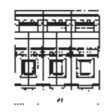
S-3L-27-156/16SN



Размеры







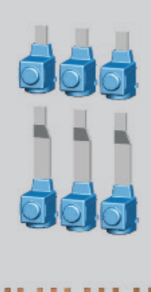
условия для применения предохранителей для защиты полупроводников PV514 в разделе "Условия для применения плавких вставок в предохранительных разъединителях нагрузки", см. стр. Н42. Стандарт EN 60947-3 изд. 2/А2, п. С.5 Инструкция по применению для однополюсно управляемых приборов постановляет:

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ ОРVP22 ДО 125 A









Предохранительные разъединители нагрузки OPVP22 предназначаются для цилиндрических плавких вставок для защиты полупроводников размером 22x58 mm типа PV522, см. стр. H2, и для силовых плавких вставок PV22 125 A gG, аМ 22х58, см. стр. B2.

- Предохранительные разъединители нагрузки OPVP22 можно запломбировать в закрытом состоянии.
- Приборы решены в модульном виде и предназначены для прорези 45 mm в распределительном щите.
- Монтаж на "И" образную рейку типа ТН35 согласно EN 60715 (рекомендуется стальная рейка).
- Состояние плавких вставок возможно сигнализировать при помощи электронной сигнализации, см. стр. D17.

Предохранительные разъединители нагрузки

Код	I _n	Количество	Bec	Упаковка
изделия	[Ä]	полюсов	[kg]	[шт.]
41035	125	1	0,158	6
41036	125	2	0,322	3
41037	125	3	0,486	2
	изделия 41035 41036	изделия [A] 41035 125 41036 125	изделия [A] полюсов 41035 125 1 41036 125 2	изделия [A] полюсов [kg] 41035 125 1 0,158 41036 125 2 0,322

Принадлежности

Описание	Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
Адаптер для присоединения - комплект 3 шт., для присоединения проводов Cu/AL сечением $35 \div 95 \text{ mm}^2$ к разъединителю нагрузки OPVP22-3, возможность подключения двух многопроволочных проводов 25 mm^2	CS-FH000-3NP95	13740	0,184	1
Адаптер для присоединения с удлиненным петушком - комплект 3 шт.,				

для присоединения проводов Cu/AL сечением $35 \div 95 \text{ mm}^2$ к разъединителю нагрузки OPVP22-3, использование для комплекта с соединительными рейками **CS-FH000-3ND95** 15589 0,184 CS-OPV-3L., возможность подключения двух многопроволочных г преимуществом является установка из передней стороны разъед

проводов 25 ппг динителя нагрузки				
Тип	Количество взаимосвязанных разъединителей нагрузки	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]

Į	Описание	Тип	количество взаимосвязанных разъединителей нагрузки	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
	Соединительные рейки, для 3-полюсных разъединителей нагрузки, сечение 35 mm²,	CS-0PV22-3L2	2	35954	0,184	5
номинально	номинальное рабочее напряжение 415 V a.c., макс. рабочее напряжение 690 V, 200 A при питании из	CS-0PV22-3L3	3	35955	0,320	5
	центра, 125 А при питании с одной стороны, в один зажим можно подсоединить рейку и один жесткий	CS-0PV22-3L4	4	35956	0,452	5
	Си провод сечением 1,5 ÷ 35 mm², или адаптер для присоединения с удлиненным петушком	CS-0PV22-3L5	5	35957	0,590	5

Параметры

Номинальный рабочий ток	l _e		125 A
Номинальное рабочее напряжение	U_{e}		690 V a.c./440 V d.c.
Категория применения		400 V a.c. 690 V a.c.	AC-21B AC-21B
Условный тепловой ток с плавкой вставкой	l _{th}		125 A
Номинальная частота	f _n		50 ÷ 60 Hz
Номинальное изоляционное напряжение	U _i		800 V a.c.
Номинальный условный ток короткого замыкания с плавкими вставками PV (эффективное значение)	l _{cc}	500 V a.c. 690 V a.c.	100 kA 80 kA
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	U_{imp}		6 kV
Типоразмер плавкой вставки	диаметр х длина		22x58
Макс. потери плавкой вставки	P_{v}		11 W
Номинальный кратковременный выдерживающий ток	I _{cw} 1s		2,5 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 440 V d.c.	l _{cm}		12,4 kA
Электрическая износостойкость	рабочих циклов		200
Mechanická trvanlivost	рабочих циклов		1600
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка закрыта			IP20
Присоединительное сечение	для 125 А мин. 50	mm ²	$Cu/4 \div 50 \text{ mm}^2$
Момент затяжки			3,5 ÷ 4 Nm
Рабочая температура окружающей среды	t		-5 ÷ +35 ℃



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ ОРVP22 ДО 125 A

Параметры

Макс. высота над уровнем моря	2000 m
Вибрационная прочность согласно VE ŠKODA	3 g/8 ÷ 50 Hz
Категория перенапряжения/Номинальное напряжение	II(III*)/690 V a.c., III(IV*)/500 V a.c.
Стандарты	EN 60947-1, -3
Сертификационные знаки	◎ C €

^{*} Для подземных кабельных распределительных сетей с защитой от перенапряжения или под воздействием низкого уровня грозовой активности (таб. Н2 EN 60947-1, IEC 60947-1).

Стандарт EN 60947-3 изд. 2/А2, п. С.5 Инструкция по применению для однополюсно управляемых приборов постановляет:

Эти приборы предназначаются для распределительных систем, где может быть необходима коммутация и/или безопасное разъединение отдельных фаз, и не могут быть использованы для коммутации первичных цепей трехфазных устройств.

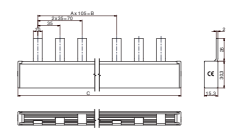
Предохранительный разъединитель нагрузки с короткозамыкающим соединителем

Номинальный рабочий ток	l _e	125 A
Тепловой ток с короткозамыкающим соединителем ZPV22	l _{th}	150/50 mm ²
Категория применения		AC-20B
Номинальный кратковременный выдерживающий ток	I _{cw} 1 s	2,5 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 690 V a.c.	l _{cm}	12,4 kA
Номинальная включающая способность короткого замыкания при 440 V d.c.	I _{cm}	7 kA
Потери с короткозамыкающим соединителем при \mathbf{I}_{e}	P_{v}	7 W
Присоединительное сечение		$4 \div 50 \ mm^2$

Соединительные рейки

Соединительные рейки CS-OPV22-...,

для присоединения 2, 3, 4 или 5 шт. 3-полюсных разъединителей нагрузки OPVP22



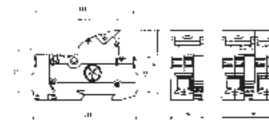
Схема







Размеры



Размеры			Тип
А [количество]	B [mm]	C [mm]	
1	105	178	CS-0PV22-3L2
2	210	267	CS-0PV22-3L3
3	315	356	CS-0PV22-3L4
4	420	445	CS-0PV22-3L5

Сечение рейки 35 mm².

Макс. ток, проходящий рейкой 200 А.

Позволяет макс. отбор тока из рейки 125 А/фаза.

* Рекомендуемое значение макс. тока нельзя превысить ни в каком месте соединительной рейки.



¹⁾ Условия для применения предохранителей для защиты полупроводников PV522 в разделе "Условия для применения плавких вставок в предохранительных разъединителях нагрузки", см. стр. Н43.

ДЕРЖАТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ OPVF10 ДО 30 A, DC ИСПОЛНЕНИЕ





Держатели предохранителей OPVF10 предназначаются для цилиндрических плавких вставок для защиты полупроводников типа PF10 размером 10х38, см. стр. Н6, и для плавких вставок для защиты фотоэлектрических систем PC10, см. стр. Н7.

- Держатели предохранителей OPVF10 можно запломбировать в закрытом состоянии.
- Приборы решены в модульном виде и предназначены для прорези 45 mm в распределительном щите.
- Монтаж на "U" образную рейку типа ТН35 согласно EN 60715 (рекомендуется стальная рейка).
- При применении плавких вставок PF10 16 A a 20 A gR используйте мин. соединительное сечение провода 4 mm².

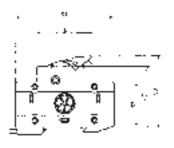
Держатели предохранителей

Тип	Код	I _n	Количество	Bec	Упаковка
	изделия	[A]	полюсов	[kg]	[шт.]
OPVF10-1	41003	30	1	0,071	12
OPVF10-2	41004	30	2	0,144	6

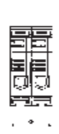
Параметры

• •		
Номинальный рабочий ток	l _e	30A
Номинальное рабочее напряжение	U _e	1000 V d.c.
Категория применения	100	00 V d.c. DC - 20B
Номинальное изоляционное напряжение	$\mathbf{U}_{_{\mathbf{i}}}$	1000 V d.c.
Номинальное импульсное удерживающее напряжение	U _{imp}	6 kV
Типоразмер плавкой вставки	диаметр х длина	10x38
Макс. потери плавкой вставки	P_v	3 W
Номинальный кратковременный выдерживающий ток	I _{cw} 1 s	1,6 kA
Механическая износостойкость	рабочих циклов	2000
Степень защиты с передней стороны, прибор встроен, крышка закрыта		IP20
Присоединительное сечение		$Cu/0,75 \div 25 \text{ mm}^2 \ (2 \text{ x } 6 \div 16 \text{ многопроволочный}$ в тот же самом размере)
Момент затяжки		2 ÷ 2,5 Nm
Рабочая температура окружающей среды	t	-5 ÷ +35 ℃
Макс. высота над уровнем моря		2000 m
Вибрационная прочность согласно VE ŠKODA		3 g/8 ÷ 50 Hz
Стандарты		IEC 60269-1, -2 -4, -6; EN 60269-1,-4
Сертификационные знаки		® C € PG

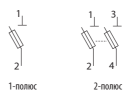
Размеры







Схема





ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ОРТ20 И ОРТ22 ДО 63 А



Предохранительные разъединители ОРТ предназначаются для цилиндрических плавких вставок РТ22 размерами 22х127 и 20х127, см. стр. Н8, которые используются для защиты цепей до 1000 V d.c. и 1500 V а.с., например, для цепей фотоэлектрических систем, троллейбусов и трамваев.

Предохранительные разъединители

• Отверстие в крышке позволяет контролировать номинальный ток предохранителя.

- Монтаж на панель винтами М6.
- Поставляются с зажимом типа Р, зажим можно устранить, а разъединитель присоединить кабельными наконечниками для винтов М8.

Тип	Код изделия	Количество полюсов	Для размера плавких вставок	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
OPT22/1	08474	1	22x127	0,48	4
OPT22/2	08344	2	22x127	0,96	2
OPT22/3	08700	3	22x127	1,44	1
OPT22/4	08345	4	22x127	1,92	1
OPT20	34403	1	20x127	0,48	1

Параметры

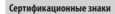
Номинальный рабочий ток	 e	63 A				
Номинальное рабочее напряжение	U _e 1500 V а.с. испытано 3500 V а.с 1000 V d.с. испытано 2000 V d.c.					
Категория применения		AC-20B, DC-20B				
Типоразмер плавких вставок		22 x 127, 20 x 127				
Макс. потери плавких вставок	P _v	15 W				
Степень защиты		IP 20				
Стандарты		EN 60947-1, -3 IEC 60947-1, -3				

Присоединение

 $(1 \div 50 \text{ mm}^2 \text{ Cu моножильный и многопроволочный})$

 $(2,5 \div 50 \text{ mm}^2 \text{ Al моножильный})$

Зажим типа Р (см. стр. D19)



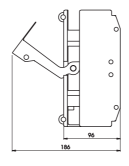


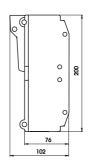




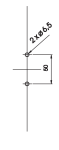


Размеры









	A [mm]						
Тип	1-полюс	2-полюс	3-полюс	4-полюс			
0PT22	40	80	120	160			
OPT20	40	-	-	-			

Схема



Плавкие вставки для защиты полупроводников типа Р5.. предназначаются для защиты полупроводников и оборудования, особенно чувствительного к короткому замыканию.

- Чрезвычайно низкие значения I²t₃ ограниченных токов.
- Небольшие размеры и низкие потери.
- Возможность использования в держателях предохранителей SP40... см. стр. H39.
- Плавкие вставки не содержат вредных веществ согласно директиве RoHS (кадмий, свинец и др.).
- Характеристика gR предназначена для защиты полупроводниковых элементов от перегрузки и короткого замыкания.
- Характеристика aR предназначена для защиты полупроводниковых элементов только от короткого замыкания.
- Соединительное сечение согласно IEC 60269-4 (плотность тока $1 \div 1,6 \text{ A/mm}^2$ мин. 500 mm с каждой стороны плавкой вставки).





Плавкие вставки для защиты полупроводников

	I _n [A]	Тип	Код изделия	Потери [W]	Нагревание [K]	l²t _a [A²s]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
	10	P50K06 10A gR	06593	4,6	33	17	0,060	3
	16	P50K06 16A gR	06594	5,2	36	52	0,060	3
90	20	P50K06 20A gR	06595	6,8	45	90	0,060	3
P50K06	25	P50K06 25A gR	06596	8,7	47	200	0,060	3
2	32	P50K06 32A gR	06597	9,8	52	400	0,060	3
	40	P50K06 40A gR	06598	11,0	56	600	0,060	3
	50	P50K06 50A gR	06599	13,8	62	1 250	0,060	3
	25	P50N06 25A gR	06608	9,5	43	120	0,140	3
	32	P50N06 32A gR	06609	12,3	58	220	0,140	3
9	40	P50N06 40A gR	06610	14,8	68	400	0,140	3
P50N06	50	P50N06 50A gR	06611	17,5	71	980	0,140	3
20	63	P50N06 63A gR	06612	18,8	75	2 050	0,140	3
<u>a</u>	80	P50N06 80A aR	06613	22,5	68	3 500	0,140	3
	100	P50N06 100A aR	06614	31,5	87	5 400	0,140	3
	125	P50N06 125A aR	06615	39,0	92	11 800	0,140	3

Параметры

Тип		P50K06	P50N06
Номинальное напряжение	Un	690 V a.c., 440 V d.c. (240 V d.	.c. для P50N06 125A aR)
Номинальная отключающая способность (эффективное значение)	I,	690 V a.c. 440 V d.c.	120 kA 50 kA
Номинальная частота	f _n	50 Hz	Z
Присоединительное расстояние		75 mm	80 mm

Стандарты

Сертификационные знаки

IEC 60269-1, -2, -4; EN 60269-1, -4 EN 354701, -2; EN 60269

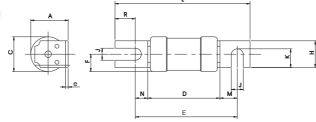






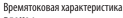


Размеры

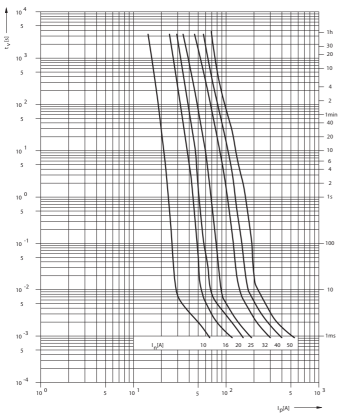


Тип	A	D	E	F	Н	J [K [mm]	L	М	N	R	е	ØC
P50K06	19	52,5	71,5	9	12	6	9	88	12	7	14	1,4	18
P50N06	29	53,5	75,8	13	19	9	14	103	13	9,3	19,7	2	26

Характеристики

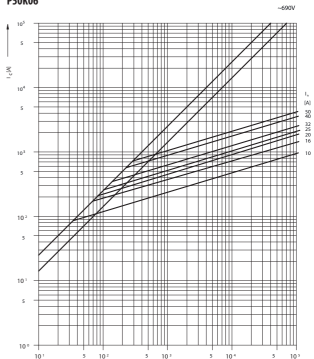






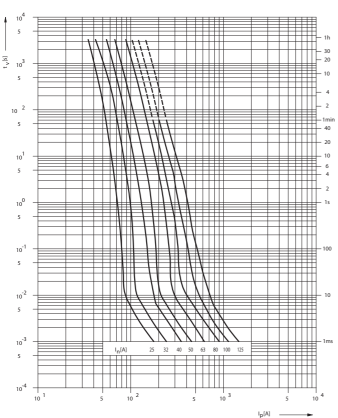
Характеристика токоограничения

P50K06

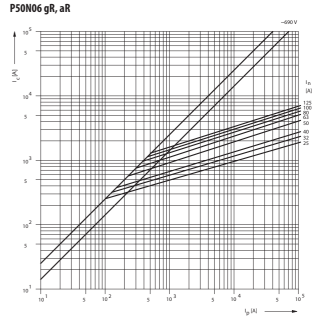


Времятоковая характеристика

P50N06 gR, aR



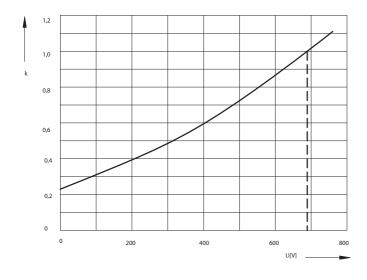
Характеристика токоограничения



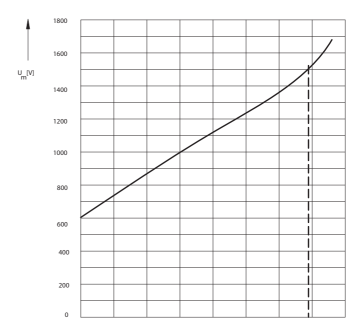
Характеристики

коэффициент "k" зависимости $l^2 ta$ от рабочего напряжения ($l^2 t_a \right)_{f(U)} = k \, x \, l^2 t_a$

P50K06, P50N06



Зависимость перенапряжения от рабочего напряжения **Р50К06, Р50N06**



Плавкие вставки для защиты полупроводников типа Р5.. предназначаются для защиты полупроводников и оборудования, особенно чувствительного к короткому замыканию.

- Чрезвычайно низкие значения I^2t , ограниченных токов.
- Небольшие размеры и низкие потери.
- Визуальный указатель состояния.
- Возможность дистанционной сигнализации состояния предохранителя см. стр. D17.
- Возможность использования в держателях предохранителей SP40..., SP41... и SP50..., см. стр. Н39.
- Возможность параллельного соединения предохранителей, это необходимо консультировать с производителем, см. стр. Н41.
- Плавкие вставки не содержат вредных веществ согласно директиве RoHS (кадмий, свинец и др.).
- Характеристика gR предназначена для защиты полупроводниковых элементов от перегрузки и короткого замыкания.
- Характеристика aR предназначена для защиты полупроводниковых элементов только от короткого замыкания
- Соединительное сечение согласно IEC 60269-4 (плотность тока 1÷1,6 A/mm² мин. 500 mm с каждой стороны плавкой вставки).

Плавкие вставки для защиты полупроводников

	I _n [A]	Тип	Код изделия	Потери [W]	Нагревание [K]	l²ta [A²s]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
	16	P50R06 16A gR	06618	6,7	38	73	0,140	3
	20	P50R06 20A gR	06619	9,0	48	90	0,140	3
	25	P50R06 25A gR	06620	8,0	38	250	0,140	3
	32	P50R06 32A gR	06621	11,0	48	350	0,140	3
90	40	P50R06 40A gR	06622	14,0	53	480	0,140	3
P50R06	50	P50R06 50A gR	06623	14,5	56	1 050	0,140	3
P5	63	P50R06 63A gR	06624	23,0	74	1 960	0,140	3
	80	P50R06 80A aR	06625	23,3	68	2 200	0,140	3
	100	P50R06 100A aR	06626	29,2	70	3 650	0,140	3
	125	P50R06 125A aR	06627	33,4	90	7 800	0,140	3
	160	P50R06 160A aR *	06628	37,2	90	15 500	0,140	3
	10	P50T06 10A gR	06646	4,7	25	50	0,230	3
	16	P50T06 16A gR	06647	6,8	30	64	0,230	3
	20	P50T06 20A gR	06648	8,9	42	85	0,230	3
	25	P50T06 25A gR	06649	8,2	35	170	0,230	3
	32	P50T06 32A gR	06650	10,8	50	350	0,230	3
	40	P50T06 40A gR	06651	13,5	50	480	0,230	3
	50	P50T06 50A gR	06652	16,8	58	760	0,230	3
90	63	P50T06 63A gR	06653	19,8	58	1 800	0,230	3
P50T06	80	P50T06 80A gR	06654	23,5	66	3 200	0,230	3
P5	100	P50T06 100A gR	06655	33,0	78	5 200	0,230	3
	125	P50T06 125A aR	06656	28,4	62	7 600	0,230	3
	160	P50T06 160A aR	06657	37,5	77	15 000	0,230	3
	200	P50T06 200A aR	06658	44,5	78	26 000	0,230	3
	250	P50T06 250A aR	06659	50,7	90	51 000	0,230	3
	315	P50T06 315A aR	06660	53,5	98	105 000	0,230	3
	350	P50T06 350A aR	06661	58,8	78	130 000	0,220	3
	400	P50T06 400A aR	06662	77,5	95	170 000	0,220	3
	100	P50U06 100A aR	11875	25,0	55	4 200	0,390	3
	125	P50U06 125A aR	11876	30,0	60	7 500	0,390	3
	160	P50U06 160A aR	11877	38,0	72	12 000	0,390	3
	200	P50U06 200A aR	11878	42,0	69	20 000	0,390	3
S	250	P50U06 250A aR	10546	53,5	83	28 500	0,390	3
ള	315	P50U06 315A aR	10547	61,0	82	53 500	0,390	3
P50U06	350	P50U06 350A aR	10548	69,0	92	63 500	0,390	3
۵	400	P50U06 400A aR	10549	70,5	80	112 000	0,390	3
	450	P50U06 450A aR	11879	71,0	80	150 000	0,390	3
	500	P50U06 500A aR	10550	84,0	99	200 000	0,390	3
	550	P50U06 550A aR	11880	87,0	94	320 000	0,390	3
- 1	630	P50U06 630A aR	10551	96,0	93	440 000	0,390	3

^{*} $U_n = 500 \text{ V a.c.}$









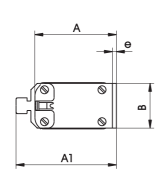
Плавкие вставки для защиты полупроводников

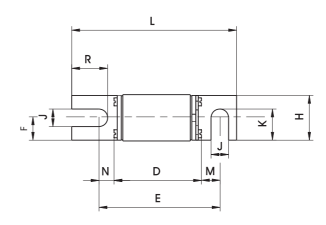
	I _n [A]	Тип	Код изделия	Потери [W]	Нагревание [K]	l²t _a [A²s]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
	100	P52U06 100A aR	14836	25,0	55	4 200	0,430	3
	125	P52U06 125A aR	14837	30,0	60	7 500	0,430	3
	160	P52U06 160A aR	14838	38,0	72	12 000	0,430	3
	200	P52U06 200A aR	11886	42,0	69	20 000	0,430	3
9	250	P52U06 250A aR	10552	53,5	83	28 500	0,430	3
52U06	315	P52U06 315A aR	10553	61,0	82	53 500	0,430	3
52	350	P52U06 350A aR	10554	69,0	92	63 500	0,430	3
Ь	400	P52U06 400A aR	10555	70,5	80	112 000	0,430	3
	450	P52U06 450A aR	14839	71,0	80	150 000	0,430	3
	500	P52U06 500A aR	10556	84,0	99	200 000	0,430	3
	550	P52U06 550A aR	14840	87,0	94	320 000	0,430	3
	630	P52U06 630A aR	10557	96,0	93	440 000	0,430	3

Параметры

i i a pairic i poi					
Тип		P50R06	P50T06	P50U06	P52U06
Turanaanan/anusaaruuuraaruusa nassaasuus		000/80 mm	00/80 mm	1/80 mm	1/110 mm
Типоразмер/присоединительное расстояние		DIN 43 653	DIN 43 653	DIN 43 653	DIN 43 653
Номинальное напряжение	U		690 V a.c., 440 V d.c. (500 V	а.с. для P50R06 160A)	
Номинальная отключающая способность	1	_	690 V a.c.	120 kA	
(эффективное значение)	'1		440 V d.c.	50 kA	
Сигнализация		визуальный указ	ватель состояния, дистанционная си	гнализация тип Т для сигнального	контакта VL50
Номинальная частота	f		50 Hz	!	
CTOLINOPTE			IEC 60269-1, -2, -4; E	N 60269-1, -4	
Стандарты			EN 35 4701, -2; E	EN 60269	
Сертификационные знаки			® C €	P	

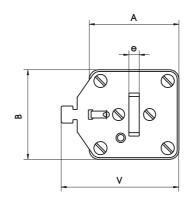
Размеры

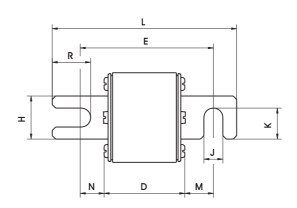


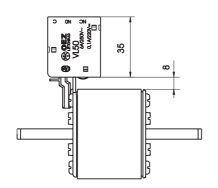


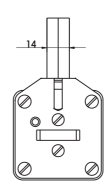
Тип	Α	A1	В	D	E	F	Н	J	K	L	М	N	R	e
ТИП							[mm]							
P50R06	46	58	21	52,9	74,5	10,5	20	9	14,5	101,5	12,5	9,5	22,5	2,5
P50T06	50	63	30	52,9	75	15	28	11	19,5	102,5	13	9,5	22,5	2,5

Размеры





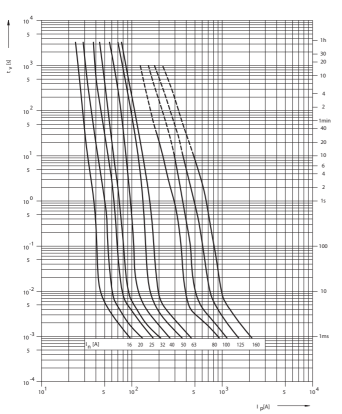




Тип	A	В	D	E	е	Н	J	K	L	M	N	R	V
17111							[mm]						
P50U06	52	52	47	77	6	25	11	18	107	16	13	22,3	68,5
P52U06	52	52	47	107	6	25	11	18	137	31	28	22,3	68,5

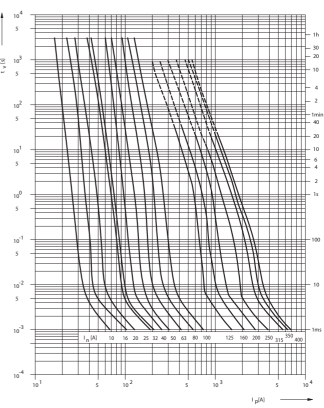
Времятоковая характеристика

P50R06 gR, aR

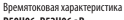


Времятоковая характеристика

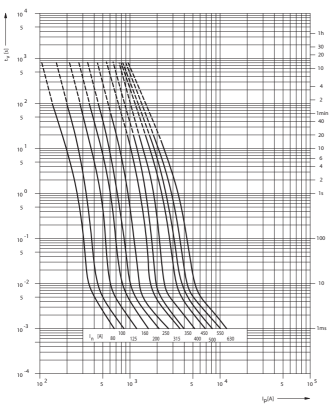
P50T06 gR



Характеристики

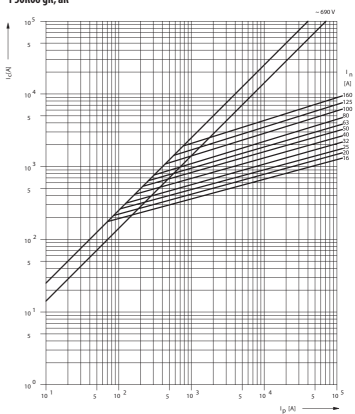




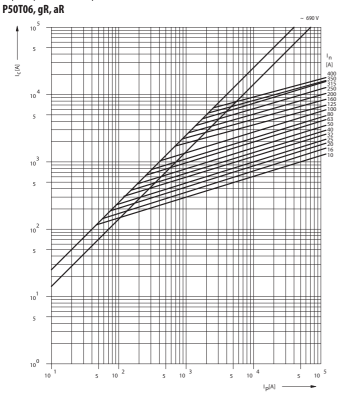


Характеристика токоограничения

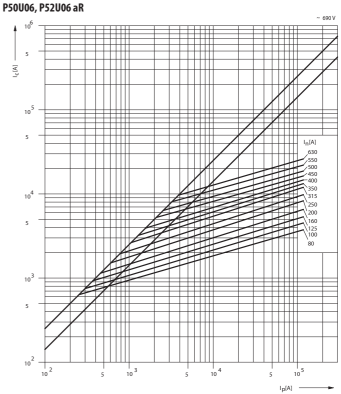
P50R06 gR, aR



Характеристика токоограничения



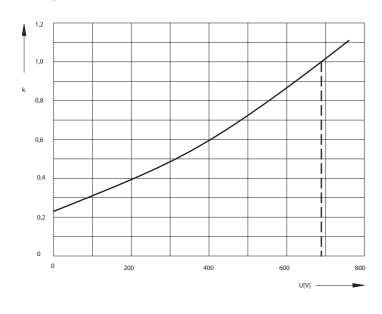
Характеристика токоограничения



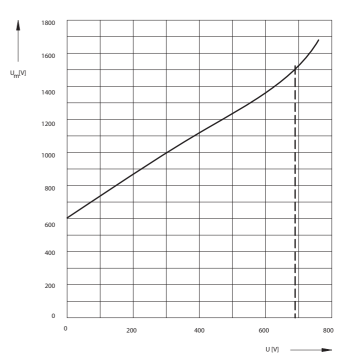
Характеристики

Коэффициент "k" зависимости l^2t_a от рабочего напряжения (l^2t_a) $_{f(U)}=k\,x\,l^2t_a$

P50R06, P50T06

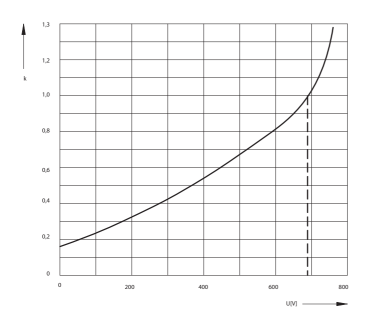


Зависимость перенапряжения от рабочего напряжения **P50R06**, **P50T06**

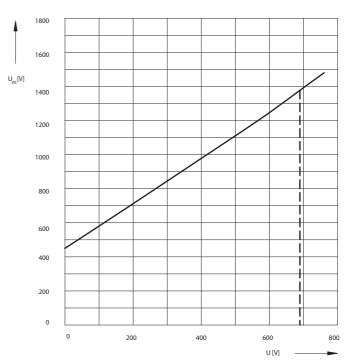


Коэффициент "k" зависимости l^2t_a от рабочего напряжения U (l^2t_a) $_{\rm fill}=k$ x l^2t_a

P50U06, P52U06



Зависимость перенапряжения от рабочего напряжения Р50U06, Р52U06



Плавкие вставки для защиты полупроводников типа P51.. предназначаются для защиты полупроводников и оборудования, особенно чувствительного к короткому замыканию.

- lacktriangle Чрезвычайно низкие значения I^2t_a ограниченных токов.
- Небольшие размеры и низкие потери.
- Возможность использования в предохранительных разъединителях нагрузки FH000, FH00, FH1, FH2 и FH3.
- Визуальный указатель состояния.
- Возможность дистанционной сигнализации состояния предохранителя см. стр. D17.
- Плавкие вставки не содержат вредных веществ согласно директиве RoHS (кадмий, свинец и др.).
- Характеристика gR предназначена для защиты полупроводниковых элементов от перегрузки и короткого замыкания.

- Характеристика aR предназначена для защиты полупроводниковых элементов только от короткого
- замыкания.

При применении предохранителей в предохранительных разъединителях нагрузки необходимо уменьшить соединительное сечение кабелей. Может произойти изменение характеристик из gR на aR в зависимости от токовой нагрузки. Требуемые сечения указаны в таблицах в разделе "Условия для применения цилиндрических предохранителей в разъединителях нагрузки", см. стр. Н44 и Н47.







Плавкие вставки для защиты полупроводнико

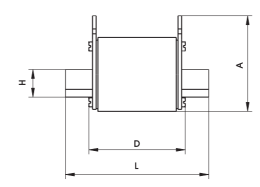
	I _n [A]	Тип	Код изделия	Потери [W]	Нагревание [K]	l²t _a [A²s]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
	6	P51R06 6A gR	06632	2,7	17	37	0,140	3
	10	P51R06 10A gR	06633	4,5	30	50	0,140	3
	16	P51R06 16A gR	06634	6,7	38	73	0,140	3
	20	P51R06 20A gR	06635	9,0	48	90	0,140	3
9	25	P51R06 25A gR	06636	8,0	38	250	0,140	3
P51R06	32	P51R06 32A gR	06637	11,0	48	350	0,140	3
51	40	P51R06 40A gR	06638	14,0	53	480	0,140	3
Δ.	50	P51R06 50A gR	06639	14,5	56	1 050	0,140	3
	63	P51R06 63A gR	06640	23,0	74	1 960	0,140	3
	80	P51R06 80A aR	06641	23,3	68	2 200	0,140	3
	100	P51R06 100A aR	06642	29,2	70	3 650	0,140	3
	125	P51R06 125A aR	06643	33,4	90	7 800	0,140	3
	160	P51R06 160A aR *	06644	37,2	90	15 500	0,140	3
	63	P51U06 63A gR	10558	17,5	42	2 050	0,440	3
	80	P51U06 80A gR	10559	23,5	45	2 850	0,440	3
9	100	P51U06 100A aR	10560	25,5	45	6 050	0,440	3
P51U06	125	P51U06 125A aR	10561	29,0	46	8 900	0,440	3
51	160	P51U06 160A aR	11201	38,0	60	16 800	0,440	3
Δ.	200	P51U06 200A aR	11202	50,5	64	26 000	0,440	3
	250	P51U06 250A aR	11203	52,0	70	59 000	0,440	3
	315	P51U06 315A aR	11204	69,5	70	120 000	0,440	3
	250	P51V06 250A aR	35990	60,3	53	34 500	0,540	3
	315	P51V06 315A aR	35991	65,8	52	69 900	0,540	3
9	350	P51V06 350A aR	35992	68,6	55	83 500	0,540	3
P51V06	400	P51V06 400A aR	35993	72,8	60	136 000	0,540	3
51	450	P51V06 450A aR	35994	80,1	58	207 000	0,540	3
4	500	P51V06 500A aR	35995	77,5	58	318 000	0,540	3
	550	P51V06 550A aR	35996	86,4	65	399 000	0,540	3
	630	P51V06 630A aR	35997	90,7	67	682 000	0,540	3

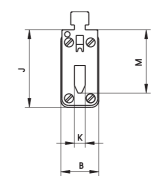
^{*} U_n = 500 V a.c.

Параметры

	.с. для P51R0	2/ножевые контакты 06 160A)
Номинальная отключающая 690 V а.с.		06 160A)
		,
	120 kA	
способность (эффективное I ₁ 440 V d.c.	50 kA	
Сигнализация визуальный указатель состояния, дист	анционная сі	игнализация
тип Т для сигнального контакт	ra VL50	
Номинальная частота f _n 50	Hz	
Стандарты IEC 60269-1, -2, -4; EN 6026	9-1, -4; EN 60	0269
Сертификационные знаки		

Размеры

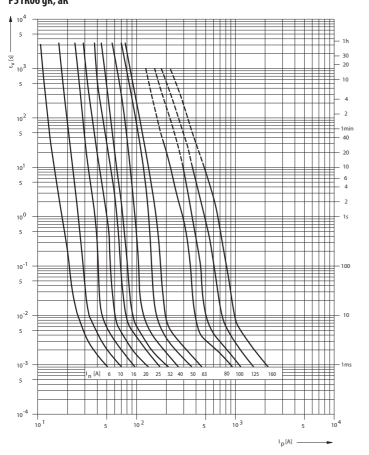




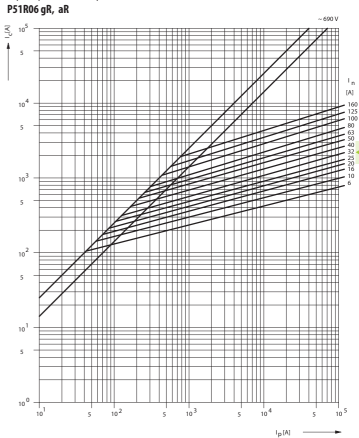
Тип	A	В	D	Н	J	K	L	M								
ІИП		[mm]														
P51R06	53	21	51,5	15	43	6	78,5	35								
P51U06	62,5	44	70,5	20	53	6	135	40								
P51V06	68±1,3	50±1,3	70,5±2	25	61	6	150±2	48±0,8								

Характеристики

Времятоковая характеристика **P51R06 gR, aR**

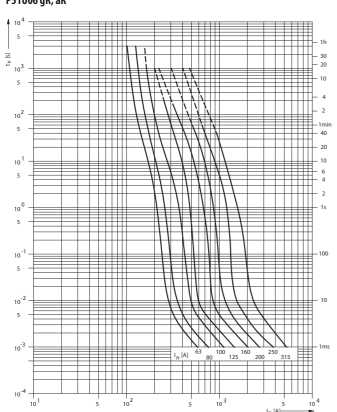


Характеристика токоограничения

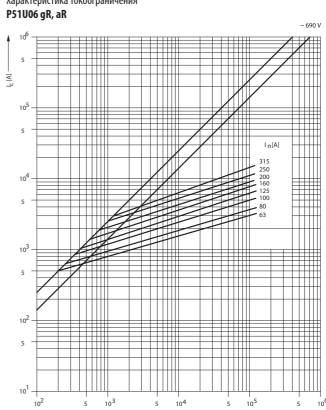


Характеристики

Времятоковая характеристика P51U06 gR, aR



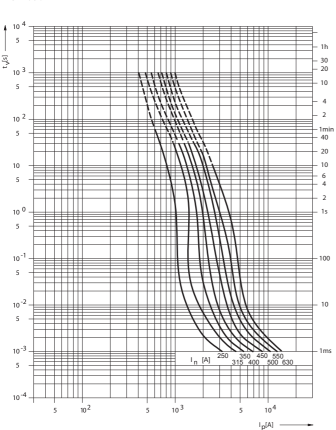
Характеристика токоограничения



I_p [A]

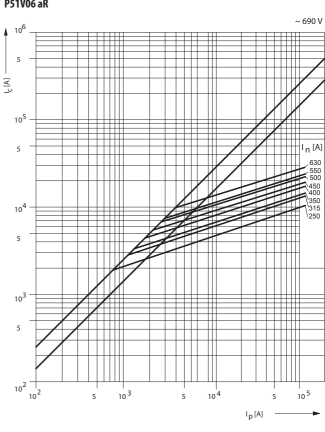
Времятоковая характеристика

P51V06 aR



Характеристика токоограничения

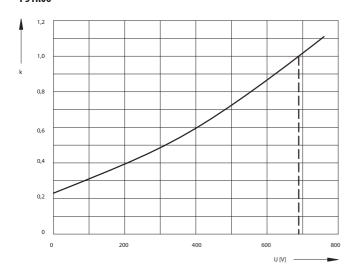
P51V06 aR



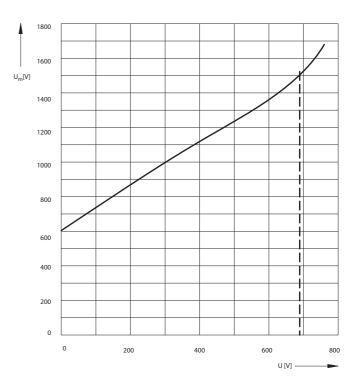
Характеристики

Коэффициент,,,k'' зависимости l^2t_a от рабочего напряжения (l^2t_a) $_{f(U)}=k\,x\,l^2t_a$

P51R06

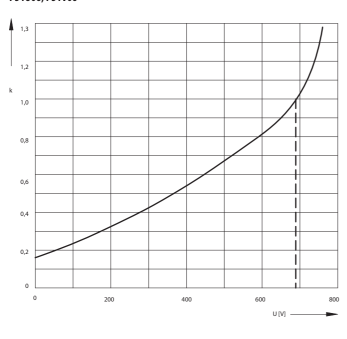


Зависимость перенапряжения от рабочего напряжения **P51R06**



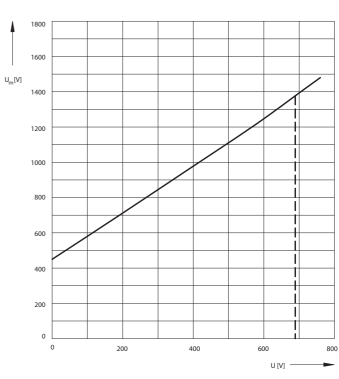
Коэффициент,,,k'' зависимости l^2t_a от рабочего напряжения (l^2t_a) $_{f(U)}=k$ x l^2t_a

P51U06, P51V06



Зависимость перенапряжения от рабочего напряжения

P51U06, P51V06





Плавкие вставки для защиты полупроводников типа Р40U10, Р50U10 и Р50V10 предназначаются для защиты полупроводников и оборудования,

- lacktriangle Чрезвычайно низкие значения $I^2 t_a$ ограниченных токов.
- Небольшие размеры и низкие потери.
- Возможность дистанционной сигнализации состояния предохранителя см. стр. Н37.
- Предохранитель с обозначением P.U10S оснащен сигнализацией S42.
- Возможность использования в держателях предохранителей SP50... см. стр. Н39.
- Возможность параллельного соединения предохранителей, это необходимо консультировать с производителем см. стр. Н41.

особенно чувствительного к короткому замыканию. Предохранители P50.. представляют собой новое поколение с особо низкими значениями $^{12}{\rm t_{_3}}$.

- Плавкие вставки не содержат вредных веществ согласно директиве RoHS (кадмий, свинец и др.).
- Характеристика gR предназначена для защиты полупроводниковых элементов от перегрузки и короткого замыкания.
- Характеристика aR предназначена для защиты полупроводниковых элементов только от короткого замыкания.
- Соединительное сечение согласно IEC 60269-4 (плотность тока 1 ÷1,6 A/mm² мин. 500 mm с каждой стороны плавкой вставки).

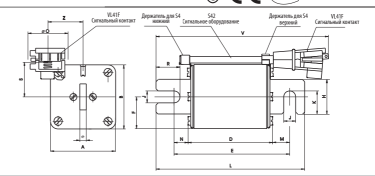
Плавкие вставки для защиты полупроводников

		Без сигнализ	ации	С сигнализаци	ей S42					
	I _n [A]	Тип	Код изделия	Тип	Код изделия	Потери [W]	Нагревание [K]	l²t _a [A²s]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
	32	P40U10 32A gR	09013	P40U10S 32A gR	11835	9,0	32	4 500	0,550	3
	40	P40U10 40A gR	09014	P40U10S 40A gR	11834	13,0	35	6 000	0,550	3
	50	P40U10 50A gR	09015	P40U10S 50A gR	11833	18,0	45	8 000	0,550	3
	63	P40U10 63A gR	09016	P40U10S 63A gR	11832	25,0	62	9 000	0,550	3
	80	P40U10 80A aR	06548	P40U10S 80A aR	06549	30,0	63	12 000	0,550	3
9	100	P40U10 100A aR	13501	P40U10S 100A aR	06550	39,0	72	15 000	0,550	3
P40U10	125	P40U10 125A aR	06551	P40U10S 125A aR	06552	36,0	63	25 000	0,550	3
4	160	P40U10 160A aR	06553	P40U10S 160A aR	06554	50,0	83	33 000	0,550	3
	200	P40U10 200A aR	06555	P40U10S 200A aR	06556	58,5	85	55 000	0,550	3
	250	P40U10 250A aR	06557	P40U10S 250A aR	06558	68,0	91	105 000	0,550	3
	315	P40U10 315A aR	06559	P40U10S 315A aR	06560	76,5	94	210 000	0,550	3
	350	P40U10 350A aR	11245	P40U10S 350A aR	13749	82,0	96	250 000	0,550	3
	400	P40U10 400A aR	06561	P40U10S 400A aR	06562	99,5	105	280 000	0,550	3
	400	P50U10 400A aR	08677	P50U10S 400A aR	20519	80,0	90	260 000	0,550	3
0	450	P50U10 450A aR	08657	P50U10S 450A aR	08680	90,0	98	400 000	0,550	3
P50U10	500	P50U10 500A aR	08654	P50U10S 500A aR	08681	105,0	100	580 000	0,550	3
2	550	P50U10 550A aR	08655	P50U10S 550A aR	17515	112,0	107	750 000	0,550	3
	630	P50U10 630A aR	08656	P50U10S 630A aR	08571	127,0	110	850 000	0,550	3
P50V10	700	P50V10 700A aR	08682	P50V10S 700A aR	08683	125,0	112	1 100 000	0,730	3

Параметры

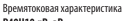
Тип		P40U10	P50U10	P50V10
Типоразмер/присоединительное расстояние		1/110 mm (1/130 mm по запросу)	1/110 mm	2/110 mm
Номинальное напряжение	U _n	1000 V a.c., 600 V d.c.	1000 V a.c./600 V d.c.	1000 V a.c./600 V d.c.
Номинальная отключающая способность (эффективное значение)	I,	1000 V a.c. 100 kA 600 V d.c. 50 kA	1000 V a.c.	> 60 kA
Сигнализация		дистанционная сигнализаци для сигна.	ія тип S (дополнить в обо льного контакта VL41F	означениеS)
Номинальная частота	f		50 Hz	
Стандарты		IEC 602	269-1, -4; EN 60269	
Сертификационные знаки		(E/E)	CE PG	



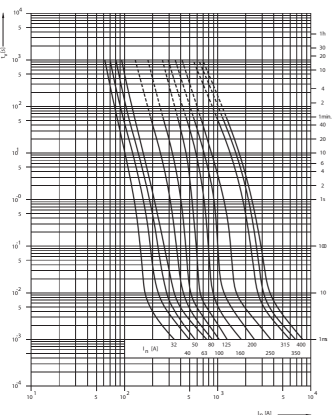


Тип	Α	В	D	E	F	Н	J	K	L	M	N	R	е	V	Ø 0	S	Z
ІИП									[mm]								
P40U10	52	52	78,4	106,6	26	25	11	18	137	15,7	12,5	22,3	6	160	36,5	30	30
P40U10 (DIN 130)	52	52	78,4	126,6	26	25	11	18	157	25,7	12,5	22,3	6	170	36,5	30	30
P50U10	52	52	78,4	106,6	26	25	11	18	137	15,7	12,5	22,3	6	160	36,5	30	30
P50V10	60	60	78,4	105,6	30	32	11	21,5	137	15,1	12,1	22,1	6	160	36,5	33	33

Характеристики

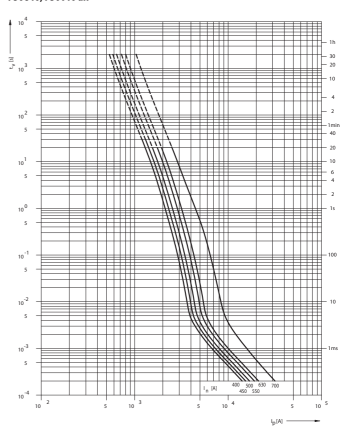


P40U10 gR, aR



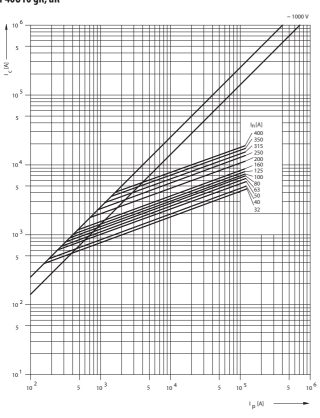
Времятоковая характеристика

P50U10, P50V10 aR



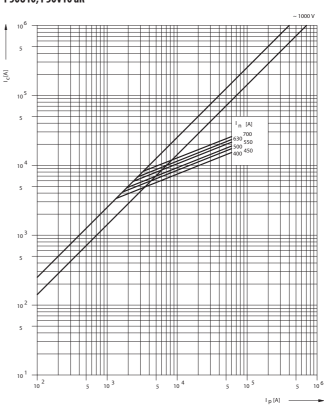
Характеристика токоограничения

P40U10 gR, aR



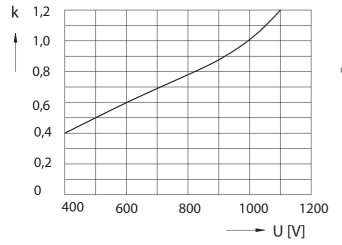
Характеристика токоограничения

P50U10, P50V10 aR

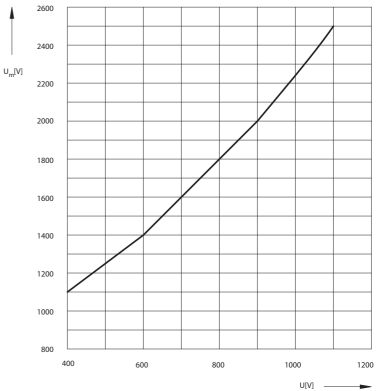


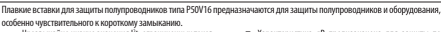
Характеристики

Коэффициент "k" зависимости $I^2t_{_3}$ от рабочего напряжения $U (I^{2}t_{a})_{f(U)} = k x I^{2}t_{a}$ P40U10



Зависимость перенапряжения от рабочего напряжения P40U10





- Чрезвычайно низкие значения I^2t_3 ограниченных токов.
- Небольшие размеры и низкие потери.
- Возможность дистанционной сигнализации состояния предохранителя, см. стр. НЗ7
- Предохранитель с обозначением P50V16S оснащен сигнализацией S43.
- Возможность параллельного соединения предохранителей, это необходимо консультировать с производителем, см. стр. Н41.
- Возможность использования в держателях предохранителей SP50X16, см. стр. Н39.
- Плавкие вставки не содержат вредных веществ согласно директиве RoHS (кадмий, свинец и др.).

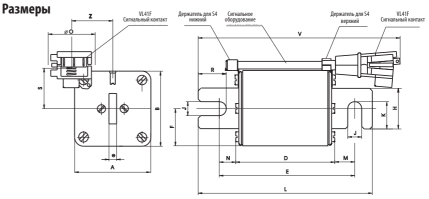
- Характеристика gR предназначена для защиты полупроводниковых элементов от перегрузки и короткого замыкания
- Характеристика aR предназначена для защиты полупроводниковых элементов только от короткого замыкания.
- МР другое исполнение контактов.
- Соединительное сечение согласно IEC 60269-4 (плотность тока 1 ÷1,6 A/mm² мин. 500 mm с каждой стороны плавкой вставки)

Плавкие вставки для защиты полупроводников

		Без сигнализа	ции	С сигнализацие						
	I _n [A]	Тип	Код изделия	Тип	Код изделия	Потери [W]	Нагревание [K]	l²t _a [A²s]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
	40	P50V16 40A gR	10522	P50V16S 40A gR	17734	25	39	1 000	1,250	1
	50	P50V16 50A gR	15570	-	-	27	52	2 000	1,250	1
	63	P50V16 63A gR	15571	P50V16S 63A gR	34285	32	45	3 400	1,250	1
	80	P50V16 80A aR	15572	-	-	46	48	4 200	1,250	1
	100	P50V16 100A aR	14900	P50V16S 100A aR	13744	48	61	9 500	1,250	1
_	125	P50V16 125A aR	10523	P50V16S 125A aR	10515	52	59	13 000	1,250	1
P50V16 50V16MP	160	P50V16 160A aR	10459	P50V16S 160A aR	10460	54	91	40 000	1,250	1
25 S	200	P50V16 200A aR	10524	P50V16S 200A aR	10514	56	60	75 000	1,250	1
_	250	P50V16 250A aR	10525	P50V16S 250A aR	10477	60	67	165 000	1,250	1
	315	P50V16 315A aR	11285	P50V16S 315A aR	13625	78	76	315 000	1,250	1
	400	P50V16 400A aR	11866	P50V16S 400A aR	14907	75	76	590 000	1,250	1
	500	P50V16 500A aR	11817	P50V16S 500A aR	13700	84	81	850 000	1,250	1
	630	P50V16 630A aR	08415	P50V16S 630A aR	13701	85	110	1 100 000	1,250	1
	630	P50V16MP 630A aR	10468	-	-	85	110	1 100 000	1,250	1

Параметры

Hahamethni										
Тип		P50V16	P50V16MP							
Типоразмер/присоединительное расстояние		2/170 mm	2/удлиненные контакты							
	U _n	1800 V a.c./ 1100 V d.c. (для 40 ÷ 315 A)								
Номинальное напряжение		1500 V a.c./ 1000 V d.c.	(для 400 ÷ 630 A)							
Номинальная отключающая		1800 V a.c. (1500 V a.c.)	30 kA							
способность (эффективное значение)	I ₁	1100 V d.c L/R= 20 n	ns 47 kA							
Сигнализация		дистанционная сигнализация тип S д	для сигнального контакта VL41F							
Номинальная частота	f	50 Hz								
Стандарты		IEC 60269-1, -4; EN 60269-1; -4; EN 60269								
Сертификационные знаки			FP							

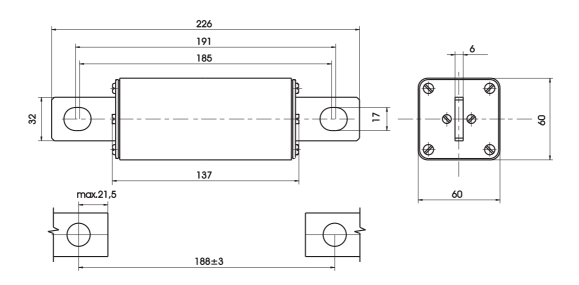


Тип	A	В	D	E	F	Н	J		L mm]	М	N	R	е	V	Ø 0	S	Z	
P50V16	60	60	137	165,5	30	32	11	21,5	196	15,8	12,8	22,1	6	220	36,5	33	33	



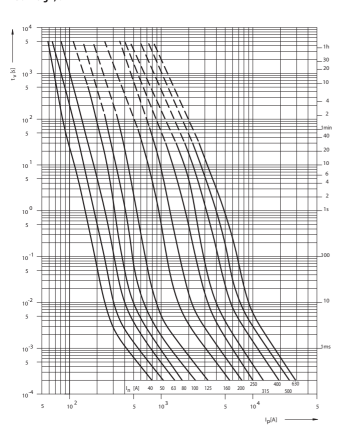
Размеры

P50V16MP



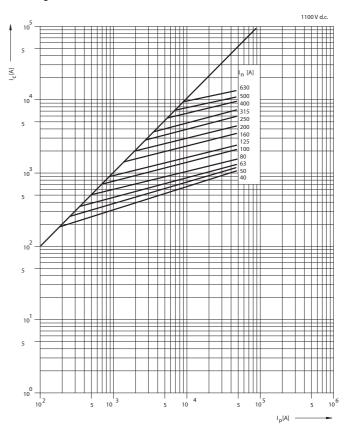
Характеристики

Времятоковая характеристика **P50V16 gR, aR**



Характеристика токоограничения

P50V16 gR, aR



ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ДО 3000 V d.c. (С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ)



Плавкие вставки для защиты полупроводников типа P50V30 предназначаются для защиты полупроводников и оборудования, особенно чувствительного к короткому замыканию, в частности на локомотивах.

- Чрезвычайно низкие значения l^2t_a ограниченных токов.
- Небольшие размеры и низкие потери.
- Плавкие вставки не содержат вредных веществ согласно директиве RoHS (кадмий, свинец и др.).
- Характеристика aR предназначена для защиты полупроводниковых элементов только от короткого замыкания.
- Соединительное сечение согласно IEC 60269-4 (плотность тока 1 ÷1,6 A/mm² мин. 500 mm с каждой стороны плавкой вставки).

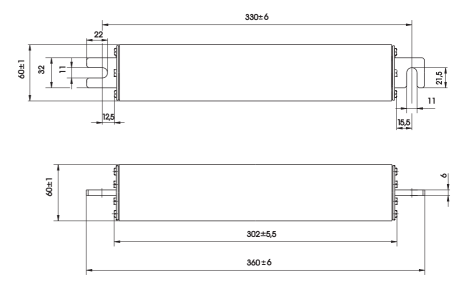
Плавкие вставки для защиты полупроводников

I _n [A]	Тип	Код изделия	Потери [W]	Нагревание [K]	l²t a [A²s]	Ограниченный ток [A]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
315	P50V30 315A aR	11295	245,0	95	300 000	8 600	2,65	1

Параметры

Тип			P50V30
Типоразмер/присоединительное			2/330 mm
расстояние			
Номинальное напряжение	Un		3000 V d.c.
Номинальная отключающая способность (эффективное значение)	I ₁	3600 V d.c.	45 kA
Сигнализация			отсутствует
Стандарты			IEC 60269-1, -4; EN 60269
Сертификационные знаки			CE

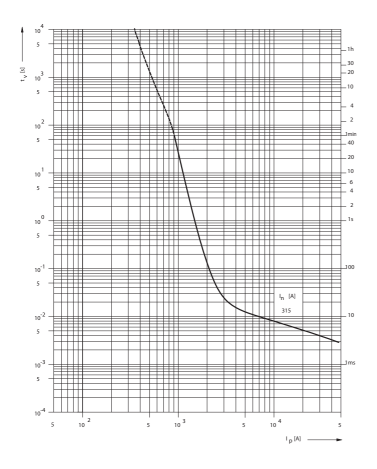
Размеры



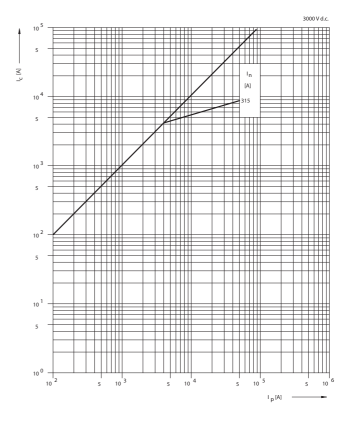
ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВ ДО 3000 V d.c. (С РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ)

Характеристики

Времятоковая характеристика **P50V30**



Характеристика токоограничения **P50V30**



ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

- Сигнализация типа Т используется для плавких вставок до 690 V а.с. включительно, которые в стандартном исполнении вверху снабжены зажимом для установки сигнального контакта VL50, см. стр. D16. Эта возможность отсутствует у предохранителей P50K06, P51K06 и P50N06. Сигнальный контакт VL50 заказывается отдельно.
- Сигнализация типа S используется для плавких вставок свыше 690 V а.с. Эти плавкие вставки не оснащены указателем состояния и сигнализацией ни визуальной, ни дистанционной сигнализация обеспечивается при помощи сигнального оборудования S41, S42 или S43, которое поставляется производителем в смонтированном виде. Тип заказываемых предохранителей необходимо дополнить буквой "S" напр. P50U10S. Эта возможность отсутствует у предохранителей Сигнальный контакт VL41F заказывается отдельно.
- Комплект S-P50U06 для предохранителей P50U06 и P52U06, которые приспособлены к сигнализации типа T, позволяет добавочно в качестве варианта дополнить сигнализацию типа S. Сигнальный контакт VL41F заказывается отдельно.
- Сигнальное оборудование S41, S42 и S43 для специальных целей могут служить как самостоятельные плавкие вставки — необходима договоренность с производителем.
- VL41F присоединение можно провести при помощи разъёмов типа "faston" шириной плоского разъёма 2,8 mm и толщиной 0,5 mm.



Тип	Код изделия	Номинальное напряжение плавких вставок U _n [V]	Длина [mm]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
S41	06522	690 V a.c.	61,5	0,006	1
S42	06578	1000 V a.c.	93	0,008	1
S43	10450	1800 V a.c.	150,5	0,011	1

Держатели для сигнализационного оборудования S41, S42 и S43

Тип	ип Код изделия		Bec [kg]	Упаковка [шт.]
586506Z00	06527	верхний	0,011	1
586523 Z 00	06526	нижний	0,011	1

Комплект сигнализации состояния предохранителей Р50U06 и Р52U06

Тип	Код	Номинальное напряжение	Длина	Bec	Упаковка
	изделия	плавких вставок U _n [V]	[mm]	[kg]	[шт.]
S-P50U06	11890	690 V a.c.	61,5	0,002	1

Содержание комплекта: сигнальное оборудование S41 + нижний и верхний держатель

Сигнальный контакт для дистанционной сигнализации состояния предохранителей для защиты полупроводников

T	Код	Bec	Упаковка
Тип	изделия	[kg]	[шт.]
VL41F	18620	0,02	1
VL50 см. стр. D16			

Параметры

t Programme Programme Control of the										
Тип			VL41F							
Рабочий ток	250 V a.c.	$\cos \varphi = 1$	5 A							
гаоочии ток	250 V d.c.	$\tau = 5 \text{ ms}$	0,2 A							
Электрическая износостойкость			2000							
Стандарты			IEC 60269-1, -2, -4; EN 60269-1, -4							

Сертификационные знаки



	P50K06	P50N06	P50R06	P51R06	P50T06	P50U06	P52U06	P51U06	P51V06	P40U10	P50U10	P50V10	P50V16
T	-	-	T	T	T	T, S*	T, S*	T	T	S	S	S	S
Тип сигнализации	-	-	VL50	VL50	VL50	VL50, S41	VL50, S41	VL50	VL50	S42	S42	S42	S43

^{*} В качестве принадлежностей можно приобрести комплект S-P50U06.



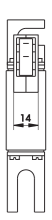


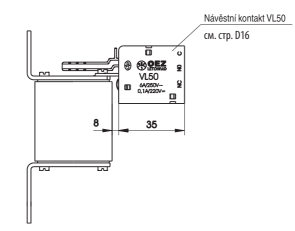


(C E PG

дистанционная сигнализация состояния предохранителей

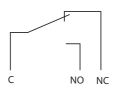
Предохранитель для защиты полупроводников с сигнализацией типа Т



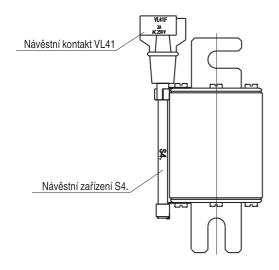


Состояние контактов с установленным сигнальным контактом VL50 на плавкой вставке:

предохранитель не расплавлен – контакты С – NC замкнуты.

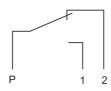


Предохранитель для защиты полупроводников с сигнализацией типа S



Состояние контактов с установленным сигнальным контактом VL41F на сигнальном оборудовании:

предохранитель не расплавлен — контакты P-2 замкнуты.



ДЕРЖАТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

Однополюсные держатели предохранителей предназначаются для предохранителей для защиты полупроводников.

- Держатели предохранителей SP40... имеют основание, изготовленное из стеатита высокой механической прочности и теплостойкости.
- Держатели предохранителей SP50... имеют основание, изготовленное из листовой металлизированной стали, а носители контактов изготовлены из стеатита высокой механической прочности и теплостойкости.
- Предохранители для защиты полупроводников типа P51... предназначаются для оснований для ножевых предохранителей, предохранительных реек, рядовых и шинных предохранительных разъединителей нагрузки.



Держатели предохранителей

Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
SP40K06	06529	0,200	3
SP40T06	06530	0,350	3
SP41T06	10449	0,390	3



Держатели предохранителей

Тип	Код изделия	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
SP50U06	14131	0,520	3
SP50U10	06532	0,590	3
SP50V10	06533	0,600	3
SP50X16	10461	0,700	3

Параметры

Тип	SP40K06	SP40T06	SP41T06	SP50U06	SP50V06	SP50U10	SP50V10	SP50X16		
Момент затяжки болта [Nm]	2	6	10	20	20	20	20	20		
Степень защиты	ень защиты IP00									
Стандарты			ı	EC 60269-4,	EN 60296-4					
Сертификационные знаки			® C E ©							



Тип держателя	U _n [V]	P50K06	P50N06	P50R06	P50T06	P50U06	P52U06	P40U10	P50U10	P50V10	P50V16	P51R06	P51U06	P51V06
SP40K06	690	Χ												
SP40T06	690		Χ	Χ								SPF00 ¹⁾	SPF1 ¹⁾	SPF2 ¹⁾
SP41T06	690				Χ							SPB00 ¹⁾	SPB1 ¹⁾	SPB21)
SP50U06	690					Χ						S3PB00 ¹⁾	S3PB1 ¹⁾	S3PB2 ¹⁾
SP50U10	1000						Χ	Χ	Χ			FH000 ²⁾	FH1 ²⁾	FH2 ²⁾
SP50V10	1000									Χ		FH00 ²⁾	FH2 ²⁾	FH3 ²⁾
SP50X16	1500										Χ			

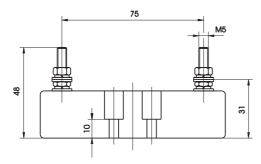
¹⁾ Подборка соединительных проводов согласно EN 60269-4

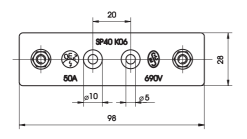
²⁾Подборка соединительных проводов см. раздел: Условия для применения ножевых предохранителей в разъединителях нагрузки, стр. Н44-Н47.

ДЕРЖАТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

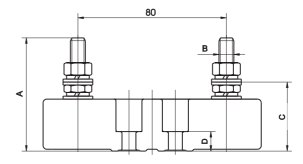
Размеры

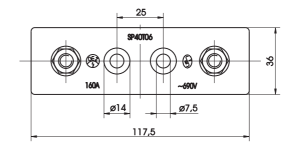
SP40K06



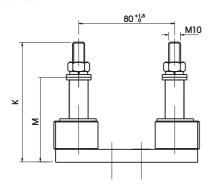


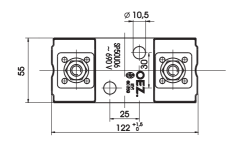
SP40T06, SP41T06



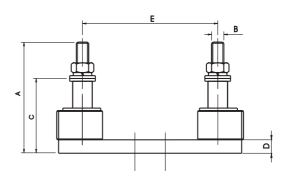


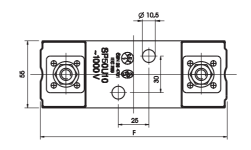
SP50U06





SP50.10, SP50X16





Tue	А	В	C	D	E	F	K	M
Тип				[m	nm]			
SP40T06	59	M8	35,5	11	-	-	-	-
SP41T06	64	M10	38	11	-	-	-	-
SP50U06	-	-	-	-	-	-	89	59
SP50U10	90	M10	61	11	110	153	-	-
SP50V10	94	M10	65	11	110	153	-	-
SP50X16	101	M10	72	11	170	211	-	-

ЗАЖИМЫ ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПЛАВКИХ ВСТАВОК



Для повышения номинального тока предохранителей, их можно присоединять параллельно по два P50U.. или по четыре P50T06, причем с соблюдением следующих условий:

- В случае параллельного присоединения предохранителей это необходимо консультировать с производителем.
- Предохранители для параллельного присоединения должны быть одинакового типа и для номинального тока с макс. 5% разницей падения DC напряжения
- предохранителей. Выбор обеспечивает производитель на основании заказа.

Предохранители подсоединяются на зажимы для двух или четырех, их чертежи с размерами приводятся в этом разделе.

Пример:

4 параллельно присоединенных предохранителя со значением I^2t_3 для тока 50 000 A^2s .

Значение l^2t , комплекта: 50 000 x 4^2 = 800 000 A^2s

Параметры комплектов:

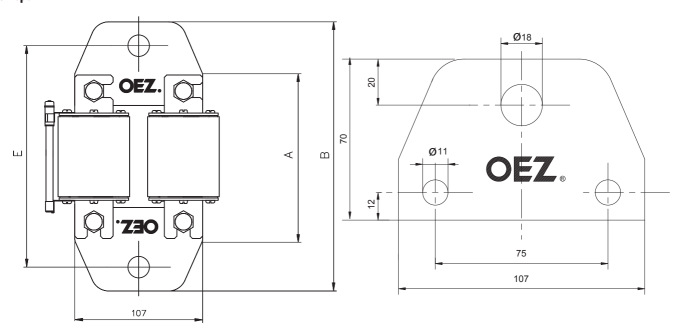
Значения электрических потерь приблизительно равны сумме значений электрических потерь отдельных предохранителей. Времятоковая характеристика комплекта сходна с времятоковой характеристикой отдельного предохранителя. Значения предполагаемых токов необходимо умножать количеством параллельно присоединенных предохранителей. Значения I²t комплекта равны произведению значения I²t отдельного предохранителя и квадрату количества параллельных предохранителей.

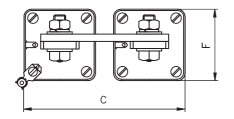
Зажимы для параллельного присоединения плавких вставок

I _n [A]	Тип	Код изделия	Толщина зажима [mm]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
400 ÷ 800	CS-P50TUV-2PS800	15585	3	0,165	5
1000	CS-P50TUV-2PS1000	15586	4	0,221	5
1250	CS-P50TUV-2PS1250	15587	5	0,277	5
1600	CS-P50TUV-2PS1600	15588	6	0,332	5

При необходимости присоединить параллельно иное количество плавких вставок рекомендуем проконсультироваться с производителем.

Размеры

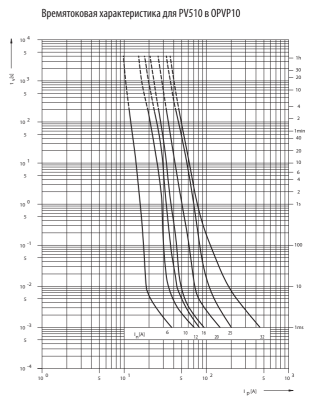




	Α	В	C	D	E	F
			[m	m]		
2 x P50U06	122	196	127	65	156	51
2 x P40U10	154	226	127	65	186	51
2 x P50U10	154	226	127	65	186	51

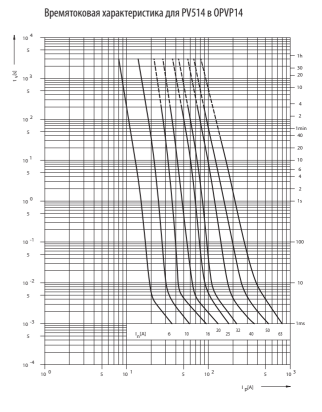
Использование цилиндрических плавких вставок PV510 в разъединителях нагрузки OPVP10, расположенных рядом

П	Сечение Си провода	Приведенный номинальный ток [А]			
Плавкая вставка	[mm²]	1-полюс	3-полюс	7≥полюс	
PV510 6A	1	6	6	6	
PV510 10A	1,5	10	9,5	9	
PV510 12A	1,5	12	11	10	
PV51U IZA	2,5	12	11	11	
	2,5	16	13	12,5	
DVF10.16A	4	16	13,5	12,5	
PV510 16A	6	16	14,5	14	
	10	16	16	15,5	
	2,5	18,5	15	14	
	4	19,5	16	15,5	
PV510 20A	6	20	17	16,5	
	10	20	19	17,5	
	16	20	20	19,5	
	4	22,5	18,5	18	
	6	24	19,5	19,5	
PV510 25A	10	25	22,5	20,5	
	16	25	23,5	22,5	
	25	25	25	25	
	6	26	22,5	22	
PV510 32A	10	28	25	23	
PVO IU SZA	16	31	27	25,5	
	25	32	30	28	



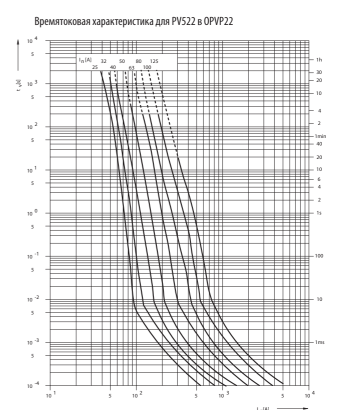
Использование цилиндрических плавких вставок PV514 в разъединителях нагрузки OPVP14, расположенных рядом

	Сечение Си провода	Приведенный номинальный ток [А]			
Плавкая вставка	[mm²]	1-полюс	3-полюс	7≥полюс	
PV514 6A	1	6	6	6	
DVE14 10A	1,5	10	10	10	
PV514 10A	2,5	10	10	10	
	2,5	16	13	12	
PV514 16A	4	16	15	14	
	6	16	15,5	15	
	2,5	17,5	16,5	16	
PV514 20A	4	19,5	17,5	16,5	
	6	20	17,5	17,5	
PV514 25A	4	23,5	21	20,5	
	6	24,5	21,5	21	
	10	25	23,5	23,5	
	16	25	25	24,5	
	6	26,5	23,5	22	
	10	28	26	24,5	
PV514 32A	16	31	28	27,5	
	25	32	30,5	29,5	
	10	34	31	30	
PV514 40A	16	37,5	34	33	
	25	40	36,5	36	
	10	38,5	34,5	33,5	
PV514 50A	16	42	38	36	
	25	46,5	42,5	40,5	
	16	51	46	44	
PV514 63A	25	56	50	49	



Использование цилиндрических плавких вставок PV522 в разъединителях нагрузки OPVP22, расположенных рядом

Плавкая вставка	Приведенный номинальный ток [А]					
плавкая вставка	провода [mm²]	1-полюс	3-полюс	5-полюс	7-полюс	10-полюс
	4	25	23	21,5	21,5	21
PV522 25A	6	25	23	23	23	22,5
	10	25	25	24,5	24,5	24,5
	6	30,5	27	26,5	26,5	26
PV522 32A	10	32	29	28,5	28	28
PV322 32A	16	32	31,5	30,5	30	30
	25	32	32	32	32	32
	10	36,5	32,5	32	31,5	31,5
PV522 40A	16	39,5	36	35,5	34,5	34,5
	25	40	38	36,5	36,5	36,5
	10	41	37,5	36		
PV522 50A	16	44	39,5	38,5	38	38
PV522 SUA	25	48	42,5	42	41,5	41,5
	35	50	46	46	45	44
	16	51,5	46	44,5	44,5	44
PV522 63A	25	56	50	49,5	49	48,5
PV522 03A	35	60	54,5	53,5	53	52,5
	50	63	58,5	57,5	56	55
	25	67	59	58,5	57	57
PV522 80A	35	69	64	62,5	62	61
	50	72	67	65	65	64
DV522 100A	35	81	75	74	73	71
PV522 100A	50	85	80	79	79	78
PV522 125A	50	102	95	93	92	91



Применение ножевых плавких вставок P51R06 в разъединителе нагрузки FH000

P51R06 6A $1 \div 4$ 6 P51R06 10A $1 \div 6$ 10 P51R06 16A $1,5 \div 10$ 16 P51R06 20A $1,5 \div 10$ 20 P51R06 25A $1,5 \div 16$ 25 $2,5 \div 4$ 28 P51R06 32A $6 \div 10$ 30 $16 \div 25$ 32 $2,5 \div 4$ 28 P51R06 40A $6 \div 10$ 30 $16 \div 25$ 32 $6 \div 10$ 40 $16 \div 25$ 32 $6 \div 10$ 40 16 42 25 47 $35 \div 50$ 50 $6 \div 10$ 45 16 47 P51R06 63A $25 \div 35$ 50 50 6 55 10 58 10 58 10 58 10 58 10 58 10 58 10 58 <th>лавкая вставка</th> <th>Сечение Си провода [mm²]</th> <th>Приведенный номинальный ток [A]</th>	лавкая вставка	Сечение Си провода [mm²]	Приведенный номинальный ток [A]
P51R06 16A 1,5 ÷ 10 16 P51R06 20A 1,5 ÷ 10 20 P51R06 25A 1,5 ÷ 16 25 P51R06 32A 6 ÷ 10 30 16 ÷ 25 32 2,5 ÷ 4 28 P51R06 40A 6 ÷ 10 30 16 ÷ 25 32 6 ÷ 10 40 16 42 25 47 35 ÷ 50 50 6 ÷ 10 45 16 47 P51R06 63A 25 ÷ 35 50 50 53 70 60 6 55 10 58 16 60 P51R06 80A 25 ÷ 35 64 50 68	51R06 6A	1 ÷ 4	6
P51R06 20A 1,5 ÷ 10 20 P51R06 25A 1,5 ÷ 16 25 2,5 ÷ 4 28 P51R06 32A 6 ÷ 10 30 16 ÷ 25 32 2,5 ÷ 4 28 P51R06 40A 6 ÷ 10 30 16 ÷ 25 32 6 ÷ 10 40 16 42 25 47 35 ÷ 50 50 6 ÷ 10 45 16 47 P51R06 63A 25 ÷ 35 50 50 53 70 60 6 55 10 58 16 60 P51R06 80A 25 ÷ 35 64 50 68	51R06 10A	1 ÷ 6	10
P51R06 25A $1,5 \div 16$ 25 2,5 ÷ 4 28 P51R06 32A $6 \div 10$ 30 $16 \div 25$ 32 2,5 ÷ 4 28 P51R06 40A $6 \div 10$ 30 $16 \div 25$ 32 $6 \div 10$ 40 16 42 25 47 $35 \div 50$ 50 $6 \div 10$ 45 16 47 P51R06 63A $25 \div 35$ 50 50 53 70 60 6 55 10 58 10 58 16 60 P51R06 80A $25 \div 35$ 64 50 68	51R06 16A	1,5 ÷ 10	16
P51R06 32A $2.5 \div 4$ 2.8 6 ÷ 10 30 16 ÷ 25 32 2.5 ÷ 4 2.8 P51R06 40A $6 \div 10$ 30 16 ÷ 25 32 6 ÷ 10 40 16 42 25 47 35 ÷ 50 50 6 ÷ 10 45 16 47 P51R06 63A $25 \div 35$ 50 50 53 70 60 6 55 10 5.8 16 60 P51R06 80A $25 \div 35$ 64 50 6.8	51R06 20A	1,5 ÷ 10	20
P51R06 32A $6 \div 10$ 30 $16 \div 25$ 32 $2,5 \div 4$ 28 P51R06 40A $6 \div 10$ 30 $16 \div 25$ 32 $6 \div 10$ 40 16 42 25 47 $35 \div 50$ 50 $6 \div 10$ 45 16 47 P51R06 63A $25 \div 35$ 50 50 53 70 60 6 55 10 58 16 60 P51R06 80A $25 \div 35$ 64 50 68	51R06 25A	1,5 ÷ 16	25
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2,5 ÷ 4	28
P51R06 40A $2,5 \div 4$ 28 6 ÷ 10 30 16 ÷ 25 32 P51R06 50A $6 \div 10$ 40 16 42 25 47 35 ÷ 50 50 6 ÷ 10 45 16 47 P51R06 63A 25 ÷ 35 50 50 53 70 60 6 55 10 58 16 60 P51R06 80A 25 ÷ 35 64 50 68	51R06 32A	6 ÷ 10	30
P51R06 40A $6 \div 10$ 30 $16 \div 25$ 32 $6 \div 10$ 40 16 42 25 47 $35 \div 50$ 50 $6 \div 10$ 45 16 47 P51R06 63A $25 \div 35$ 50 50 53 70 60 6 55 10 58 16 60 P51R06 80A $25 \div 35$ 64 50 68		16 ÷ 25	32
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2,5 ÷ 4	28
P51R06 50A $6 \div 10$ 40 16 42 25 47 $35 \div 50$ 50 $6 \div 10$ 45 16 47 P51R06 63A $25 \div 35$ 50 50 53 70 60 6 55 10 58 16 60 P51R06 80A $25 \div 35$ 64 50 68	51R06 40A	6 ÷ 10	30
P51R06 50A 16 42 25 47 35 ÷ 50 50 6 ÷ 10 45 16 47 P51R06 63A 25 ÷ 35 50 50 53 70 60 6 55 10 58 16 60 P51R06 80A 25 ÷ 35 64 50 68		16 ÷ 25	32
P51R06 50A 25 47 $35 \div 50$ 50 $6 \div 10$ 45 16 47 P51R06 63A 25 ÷ 35 50 50 53 70 60 6 55 10 58 16 60 P51R06 80A 25 ÷ 35 64 50 68		6 ÷ 10	40
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	51R06 50A	16	42
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	J INVO JUN	25	47
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		35 ÷ 50	50
P51R06 63A 25 ÷ 35 50 50 53 70 60 6 55 10 58 16 60 P51R06 80A 25 ÷ 35 64 50 68		6 ÷ 10	45
50 53 70 60 6 55 10 58 16 60 P51R06 80A 25 ÷ 35 64 50 68		16	47
70 60 6 55 10 58 16 60 P51R06 80A 25 ÷ 35 64 50 68	51R06 63A	25 ÷ 35	50
6 55 10 58 16 60 P51R0680A 25÷35 64 50 68		50	53
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		70	60
16 60 P51R06 80A 25 ÷ 35 64 50 68		6	55
P51R06 80A 25 ÷ 35 64 50 68		10	58
50 68		16	60
	51R06 80A	25 ÷ 35	64
70 75		50	68
		70	75
95 79		95	79
16 68		16	68
25 ÷ 35 72		25 ÷ 35	72
P51R06 100A 50 77	51R06 100A	50	77
70 85		70	85
95 90		95	90
16 80		16	80
25 85		25	85
P51R06 125A 87	E1D06 12EA	35	87
50 90	3 INOU 123A	50	90
70 100		70	100
95 105		95	105
16 97		16	97
25 ÷ 35 100		25 ÷ 35	100
P51R06160A 50 110	51R06 160A	50	110
70 120		70	120
95 125		95	125

Применение ножевых плавких вставок P51R06 в разъединителе нагрузки FH00

Плавкая вставка	Сечение Си провода [mm²]	Приведенный номинальный ток [A]
P51R06 6A	1 ÷ 4	6
P51R06 10A	1 ÷ 6	10
P51R06 16A	1,5 ÷ 10	16
P51R06 20A	1,5 ÷ 10	20
P51R06 25A	1,5 ÷ 16	25
	2,5 ÷ 4	28
P51R06 32A	6 ÷ 10	30
	16 ÷ 25	32
	2,5 ÷ 4	28
P51R06 40A	6 ÷ 10	30
	16 ÷ 25	32
	6 ÷ 10	40
DC1D07 C04	16	42
P51R06 50A	25	47
	35 ÷ 50	50
	6 - 10	45
	16	47
P51R06 63A	25 ÷ 35	50
	50	53
	70	60
	6	55
	10	58
	16	60
P51R06 80A	25 ÷ 35	64
	50	68
	70	75
	95	79
	16	68
	25 ÷ 35	72
P51R06 100A	50	77
	70	85
	95	90
	16	80
	25	85
DD	35	87
P51R06 125A	50	90
	70	100
	95	105
	16	97
	25 ÷ 35	100
P51R06 160A	50	110
	70	120
	95	125

Применение ножевых плавких вставок P51U06 в разъединителях нагрузки FH1

Плавкая вставка	Сечение Си провода [mm²]	Приведенный номинальный ток [A]
P51U06 63A	6 ÷ 10	63
	6	63
P51U06 80A	10	72
7 3 10 00 00A	16	75
	25	80
	10	85
P51U06 100A	16	90
131000 100A	25	93
	35	100
	16	100
	25	105
P51U06 125A	35	110
	50	125
	70	125
	25	120
P51U06 160A	35	125
	50	140
	70	150
	95	152
	120	160
	35	140
	50	160
P51U06 200A	70	165
	95	170
	120	185
	185	195
	50	190
	70	190
P51U06 250A	95	200
	120	200
	185	230
	70	225
Dralles name	95	230
P51U06 315A	120	260
	185	275

Применение ножевых плавких вставок P51U06 в разъединителях нагрузки FH2

Плавкая вставка	Сечение Си провода [mm²]	Приведенный номинальный ток [A]
P51U06 63A	6	63
P51U06 80A	6 ÷ 10	70
F31000 60A	16	80
P51U06 100A	10	90
P31000 100A	16	100
	16	100
P51U06 125A	25	120
	35	125
P51U06 160A	25 ÷ 35	140
P51006 160A	50	160
	35	160
P51U06 200A	50	170
F31000 200A	95	185
	120	200
	50	210
P51U06 250A	70	220
F31000 230A	95 ÷ 120	230
	185	250
	70	245
P51U06 315A	95 ÷ 120	260
F31000313A	185	300
	240	315



Применение ножевых плавких вставок P51V06 в разъединителях нагрузки FH2

Плавкая вставка	Сечение Си провода [mm²]	Приведенный номинальный ток [A]
P51V06 250A	120 185 240 2x185	220 240 250 250
P51V06 315A	120 185 240 2x 185	250 280 300 315
P51V06350A	120 185 240 2x 185	270 300 320 350
P51V06 400A	185 240 2x 185	330 350 390
P51V06 450A	185 240 2x 185	340 375 410
P51V06 500A	185 240 2x 185	370 400 450
P51V06 550A	185 240 2x 185	390 420 470
P51V06 630A	185 240 2x 185	420 450 500

Применение ножевых плавких вставок P51V06 в разъединителях нагрузки FH3

Плавкая вставка	Сечение Си провода [mm²]	Приведенный номинальный ток [A]
	120	230
P51V06 250A	185	250
	240	250
	2x 185	250
	120	260
D51V06 215A	185	300
P51V06 315A	240	315
	2x 185	315
	120	280
P51V06 350A	185	320
P51V06350A	240	340
	2x 185	350
P51V06 400A	120	300
	185	360
	240	375
	2x 185	400
	185	370
P51V06 450A	240	400
	2x 185	440
	185	410
P51V06 500A	240	410
P3 1 V U G 3 U U A	240 2x 185	420
	2X 185	480
	185	420
P51V06 550A	240	440
	2x 185	500
	185	450
P51V06 630A	240	470
131100 0301	2x 185	540
	Δλ 103	JT0

Varius

Предохранители, предохранительные разъединители нагрузки и разъединители для защиты полупроводников

OF7A

ПРИМЕЧАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ.......



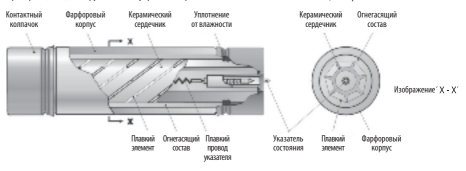




ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ

Высоковольтные плавкие вставки серии PL, PM, PQ используются для защиты высоковольтной стороны распределительных трансформаторов и другого оборудования, работающего с напряжением свыше 1000 V а.с. Плавкие вставки сконструированы так, чтобы безопасно отключили все токи от их номинальной отключающей способности I, вниз до минимального тока отключения I, который указывается в таблицах на щитках предохранителей. Они имеют ограниченный диапазон функции, защищают от короткого замыкания и более высоких токов перегрузки (предохранители back-up). Пригодны для наружного и внутреннего применения.

Основными частями высоковольтной плавкой вставки являются корпус, керамический сердечник со звездообразным профилем, на котором намотан плавкий элемент, огнегасящий состав и контактные колпачки, один из которых оснащен указателем состояния. Тот служит пользователю не только для визуальной индикации переплавленного предохранителя, но может также использоваться для активизации других принадлежностей. Следовательно, в случае неисправности предохранитель на одной фазе может инициировать отключение остающихся фаз системы.



Высоковольтные плавкие вставки

U _n [V]	I _n [A]	Тип	Код изделия	Типоразмер DxL [mm]	Потери Р _v [W]	Сопро- тивление R _k [m0hm]	Мин. ток отключения I _, [A]	l²t [A²s]	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
	6,3	PL45 6,3	14807	51x292	10	222	23	1 000	1,700	1
	10	PL45 10	14808	51x292	16	131	35	2 300	1,700	1
	16	PL45 16	14809	51x292	16	54,6	53	3 900	1,700	1
	20	PL45 20	14810	51x292	18	39,1	73	5 400	1,700	1
≥	25	PL45 25	14811	51x292	24	31,2	87	8 400	1,700	1
10/12 kV	31,5	PL45 31,5	14812	51x292	28	23,4	111	15 000	1,700	1
10	40	PL45 40	14813	51x292	36	17,2	143	25 000	1,700	1
	50	PL45 50	14814	51x292	47	13,5	168	31 000	1,700	1
	63	PL45 63	14815	51x292	60	10,6	235	47 000	1,700	1
	80	PL45 80	14816	64x292	72	7,81	272	91 000	3,300	1
	100	PL45 100	14817	64x292	85	5,74	388	140 000	3,300	1
	6,3	PM45 6,3	14818	51x442	20	444	23	1 000	2,500	1
	10	PM45 10	14819	51x442	32	262	34	2 300	2,500	1
	16	PM45 16	14820	51x442	34	109	56	3 900	2,500	1
	20	PM45 20	14821	51x442	38	78,2	73	5 400	2,500	1
≥	25	PM45 25	14822	51x442	49	62,4	92	8 400	2,500	1
22/25 kV	31,5	PM45 31,5	14823	51x442	59	46,8	92	15 000	2,500	1
22	40	PM45 40	14824	51x442	79	34,3	118	25 000	2,500	1
	50	PM45 50	14825	51x442	98	27	185	31 000	2,500	1
	63	PM45 63	14826	64x442	127	21,1	217	47 000	3,700	1
	80	PM45 80	14428	76x442	153	15,7	265	91 000	5,100	1
	100	PM45 100	14429	76x442	400	18	430	94 000	5,100	1
	6,3	PQ45 6,3	14827	51x537	34	684	23	1 200	2,900	1
	10	PQ45 10	14828	51x537	44	402	35	3 000	2,900	1
≥	16	PQ45 16	14829	51x537	52	165	70	5 100	2,900	1
8,5	20	PQ45 20	14830	51x537	62	117	98	8 200	2,900	1
35/38,5 kV	25	PQ45 25	14831	51x537	85	98	112	15 000	2,900	1
3,	31,5	PQ45 31,5	14832	51x537	96	73,4	116	23 000	6,250	1
	40	PQ45 40	14833	76x537	116	52,4	178	39 000	6,250	1
	50	PQ45 50	14834	76x537	133	36,8	255	81 000	6,250	1



ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ

Критерии сопряжения плавких вставок к трансформаторам

При выборе плавких вставок для трансформаторов в расчет принимались следующие критерии:

- Высоковольтная плавкая вставка должна выдержать ударный намагничивающий ток трансформатора размером в 12 раз больше номинального тока трансформатора в течение 0,1 s.
- При коротком замыкании на вторичных зажимах высоковольтная плавкая вставка должна отключить это короткое замыкание в течение 2 s.
- При коротком замыкании на вторичных зажимах трансформатора минимальный ток отключения І₃ высоковольтной плавкой вставки должен быть меньше чем ток, который может образоваться при таком коротком замыкании на первичной стороне.
- Высоковольтная плавкая вставка должна быть селективной с плавкой вставкой низкого напряжения или автоматическим выключателем, использованным на вторичной стороне трансформатора (проверять можно посредством программы SICHR).

Если в таблице подбора указано несколько возможностей, то необходимо принимать во внимание и другие критерии, напр. длину высоковольтной линии, мощность короткого замыкания в месте ответвления из сети сверхвысокого напряжения, и и и трансформатора. Рекомендация носит общий характер для наружных и закрытых исполнений, потому что плавкая вставка выбирается с таким номинальным током, которое в достаточной степени превышает номинальный ток трансформатора, что ограничивает влияние крышки. В том случае, если трансформатор будет подвержен воздействию сверхтоков, рекомендуется использовать плавкую вставку с более высоким номинальным током.

Указанные рекомендации могут не подойти для специальных трансформаторов, питающих, например, моторные цепи с пусковыми токами, которые больше номинального тока плавкой вставки.

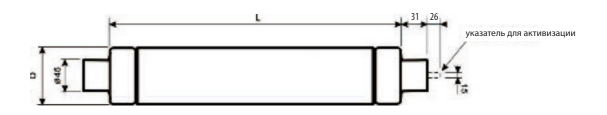
Параметры

Тип	PL45	PM45	PQ45
Стандарты	IEC 60282	-1, VDE 0670, DIN 4	13625
Номинальная отключающая I ₁ способность	63 kA	50 kA	35,5 kA

Рекомендуемое сопряжение высоковольтных предохранителей к распределительным трансформаторам.

Tourstonesson	10/1	12 kV	22/2	25 kV	35/38,5 kV		
Трансформатор [kVA]	Плавкая в	ставка PL45	Плавкая вс	тавка РМ45	Плавкая вставка PQ45		
[]	I _{n min} [A]	I _{n max} [A]	I _{n min} [A]	I _{n max} [A]	I _{n min} [A]	I _{n max} [A]	
50	6,3	10*	6,3	6,3	-	-	
100	16	20*	6,3	10*	6,3	6,3	
125	16	20*	6,3	10*	6,3	10*	
160	20	31,5*	10	16*	10	10	
200	25	31,5	10	16*	10	10	
250	25	40*	16	20*	10	16*	
315	31,5	40	16	20	16	16	
400	40	50	25	31,5	16	16	
500	50	50	25	31,5	16	16	
630	63	63	31,5	40	20	25	
800	100	100	40	40	25	31,5	
1000	100	100	50	50	31,5	31,5	
1250	100	100	50	63	31,5	40	
1600	100	100	63	80	31,5	40	

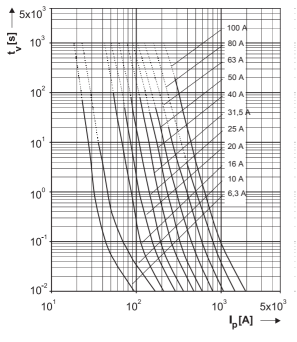
Размеры



ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ПЛАВКИЕ ВСТАВКИ

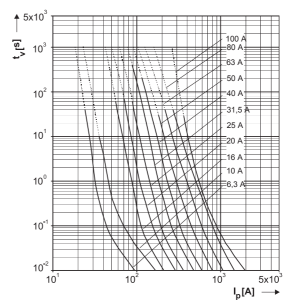
Характеристики

Времятоковая характеристика **PL45**



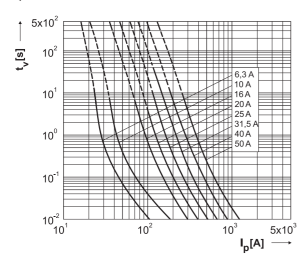
Времятоковая характеристика

PM45



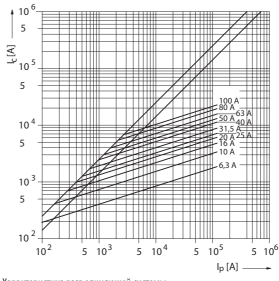
Времятоковая характеристика

PQ45



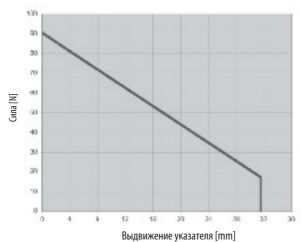
Характеристика токоограничения

PL45, PM45, PQ45



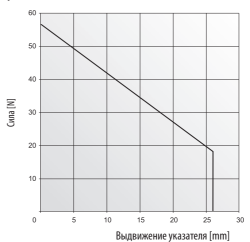
Характеристика разъединяющей системы

PL45, PM45



Характеристика разъединяющей системы

PQ45



OEZA Техническая информация Varius

СОДЕРЖАНИЕ

TEXH	нич	ЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	J
		Применение характеристики токоограничения предохранителей на практике J2	
		Мин. соединительные сечения предохранительных разъединителей нагрузки 14	



ПРИМЕНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОКООГРАНИЧЕНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ НА ПРАКТИКЕ

В том случае, если предохранитель отключает достаточно высокий ток короткого замыкания, то его свойство заключается в том, что он "отрежет" ток еще до достижения его максимального значения. Это явление называем токоограничивающей способностью предохранителя.

Ограничение тока — это одна из самых важных выгод силовой плавкой вставки. Плавкая вставка, таким образом, защищает кабели, электродвигатели, трансформаторы и другое оборудование перед потенциальным ликвидационным эффектом динамических и тепловых воздействий

высоких значений токов короткого замыкания, которые бы в противном случае протекали по защищаемому оборудованию. Диапазон ограничения тока короткого замыкания указывают характеристики токоограничения.

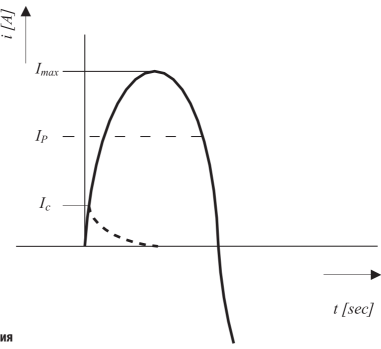


График характеристики токоограничения

Характеристика токоограничения предохранителя отражает отношение между предполагаемым током короткого замыкания $I_{\rm p}$ (ось х) и током $I_{\rm c}$ (ось у), который ограничивает данный предохранитель.

Предполагаемый ток короткого замыкания

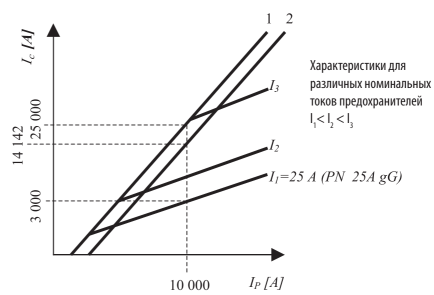
это такой ток, который бы протекал в данной цепи, если бы там отсутствовала защита от сверхтока или короткого замыкания. Указывается в эффективном значении.

Ограниченный ток это максимальный ток, который образуется в поврежденной цепи в ходе выключения предохранителя. Этот ток указывается в пиковом значении.

Значение ограниченного тока зависит от условий при возникновении короткого замыкания, то есть от значения предполагаемого тока короткого замыкания, коэффициента мощности, момента возникновения

короткого замыкания с точки зрения прохождения напряжения через ноль.

Ограниченный ток, который можно видеть на графике, выражает максимальное пиковое значение тока, которое может появиться за предохранителем при самых неблагоприятных условиях в цепи при возникновении короткого замыкания.



Легенда: І, — максимальное значение ограниченного тока (пиковое)

I₀ — предполагаемый ток короткого замыкания, эффективное значение

 l_{1}^{1}, l_{2}, l_{3} — характеристики токоограничения для плавких вставок с номинальными токами l_{1}, l_{2}, l_{3}

2 — прямая, указывающая максимальное значение (амплитуду) первой полуволны симметричного тока короткого замыкания

1 — прямая, указывающая максимальное значение (амплитуду) первой полуволны тока короткого замыкания, при полной несимметрии

DEZA Техническая информация Varius

ПРИМЕНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОКООГРАНИЧЕНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ НА ПРАКТИКЕ

Прямые 2 и 1 представляют собой информативные кривые, которые никаким образом не связаны с параметрами предохранителя и служат только для лучшей ориентации пользователя в графической сети.

Прямая 2 указывает, когда предохранитель перестает ограничивать чисто симметричный ток короткого замыкания. Для эффективного значения предполагаемого тока короткого замыкания $I_p=10\,000\,$ А указывается значение $\sqrt{2}x\,10\,000\,$ А (14 142 A).

Прямая 1 указывает, когда предохранитель обычно перестает ограничивать максимально несимметричный ток, то есть такое короткое замыкание, при котором развивается полностью несимметричная полуволна, максимальное значение которой может в зависимости от соѕф цепи достичь 1,8 кратного максимального пика симметричного синусоидального тока (ударный коэффициент \mathcal{X}), то есть примерно 2,5 кратного эффективного значения предполагаемого тока короткого замыкания.

В том случае, если перпендикулярная линия от предполагаемого тока на оси х не пересечется с ограничительной линией предохранителя ранее чем с прямой 2 или 1 — см. линию I_3 , предохранитель не будет ограничивать. И наоборот, все предохранители, линии которых будут между осью х и точкой пересечения этой перпендикулярной линии с прямыми 2 или 1 пересечены, будут каким-то способом ограничивать ток — см. линии I_1 и I_3 .

Например, предохранитель PN000, 25 A gG при предполагаемом токе короткого замыкания 10000 A снизил бы пик чисто симметрического короткого замыкания (14 142 A), или первую полуволну несимметрического тока короткого замыкания (25000 A) на значение макс. 3 000 A. Здесь необходимо напомнить, что как силовые, так и тепловые воздействия зависят от квадрата значения тока. Поэтому чрезвычайно важна токоограничивающая функция предохранителя, которая позволяет проектировать цепи гораздо более экономично. В этом смысле и не только поэтому предохранители будут еще долгое время незаменимыми.

мин. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СЕЧЕНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕЙ НАГРУЗКИ

Мин. соединительные сечения кабелей разъединителей нагрузки цилиндрических предохранителей

Плавкие		единители н ческих пред	Кабель				
вставки				S [mm²]			
I _n [A]	OPVA10	OPVA14	OPVA22	Cu	Al		
0,25	Х	Х		1	-		
0,5	Х	Х		1	-		
1	Х	Х		1	-		
2	Х	Х		1	-		
4	Х	Х		1	-		
6	Х	Х		1	-		
8	Х	Х		1	-		
10	Х	Х		1,5	-		
12	Х	х		1,5	-		
16	Х	Х	Х	2,5	-		
20	Х	Х	Х	2,5	-		
25	Х	Х	Х	4	-		
32	Х	х	Х	4	-		
40		Х	Х	10	-		
50		х	Х	10	16		
63		х	Х	16	25		
80			Х	25	35		
100			Х	35	50		
125			X	50	70		

Примечания:

Мин. соединительные сечения кабелей и шин предохранительных разъединителей нагрузки и предохранительных реек

Плавкие	Предохранительные разъединители нагрузки и предохранительные рейки									Кабель Шина			іна
вставки	FILESS	FULCE	FIIA	FILE	FILE	FD00	FD1	FD2	FD3	S [mm²]		ШхВ	
I _n [A]	FH000	FH00	FH1	FH2	FH3	FR00	FR1	FR2	FR3	Cu	Al	Cu	Al
4	Х	х				Х				1	-	-	-
6	Х	х	х			Х	Х			1	-	-	-
8	Х	х	х			Х	х			1	-	-	-
10	Х	Х	Х			Х	Х			1,5	-	-	-
12	х	х	х			х	х			1,5	-	-	-
16	Х	х	х			Х	Х			2,5	-	-	-
20	х	х	х			х	х			2,5	-	-	-
25	Х	х	х			Х	Х			4	-	-	-
32	х	х	х	Х		х	х	х		4	-	-	-
35	Х	х	х	Х		Х	Х	Х		6	-	-	-
40	х	х	х	х		х	х	х		10	-	-	-
50	Х	х	х	Х		Х	Х	Х		10	16	-	-
63	х	х	х	Х		х	х	х		16	25	-	-
80	Х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	х	25	35	-	-
100	х	х	х	х	х	х	х	х	х	35	50	20 x 2	25 x 2
125	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	50	70	25 x 2	25 x 3
160	х	х	х	х	х	х	х	х	х	70	95	25 x 3	25 x 4
200			х	Х	Х		Х	Х	х	95	120	25 x 4	25 x 5
224			х	х	х		х	х	х	95	120	25 x 4	25 x 5
250			х	Х	Х		Х	Х	х	120	150	25 x 5	25 x 6
315				х	х			х	х	150	185	32 x 5	32 x 6
350				Х	х			Х	х	185	240	32 x 6	32 x 8
400				х	х			х	х	240	2x 150	32 x 8	40 x 8
500					х				х	2x 150	2x 185	2x 30 x 5	2x 40 x 5
630					х				х	2x 185	2x 240	2x 40 x 5	2x 40 x 8

Примечания

¹⁾ Действительно для температуры окружающей среды разъединителей нагрузки макс. 40 °C

²⁾ Действительно для силовых плавких вставок PVA10, PV10, PV14, PV22

¹⁾ Действительно для температуры окружающей среды разъединителей нагрузки макс. 40 $^{\circ}$ С

²⁾ Действительно для силовых плавких вставок PNA, PHNA

ГЛОССАРИЙ

Примечание: Точные определения и тексты, касающиеся указанных ниже понятий, находятся в соответствующих стандартах см. Название.

Название	Обозначение	Объяснение
Предохранитель EN 60269-1; 2.1.1		Электрический прибор, который расплавлением одной или больше специально сконструированных частей (плавких элементов) разомкнет цепь, если ток превысит данное значение в течение достаточного времени. Предохранитель включает в себя все части, которые входят в комплектный прибор, напр. плавкую вставку и основание предохранителя. На разговорном языке под этим понятием подразумевается только плавкая вставка.
Плавкая вставка EN 60269-1; 2.1.3		Часть предохранителя, содержащая плавкий элемент (элементы), предназначенная для замены после срабатывания предохранителя. Одинаковые значения имеют названия "предохранительная вставка" или "плавкая вставка". На разговорном языке применяют в одинаковом смысле и название "предохранитель", см. выше.
Номинальное напряжение EN 60269-1; 3.4	U _n	Стандартные значения номинального напряжения переменного тока включают, между прочим, 400 V, 500 V и 690 V. Стандартные значения номинального напряжения постоянного тока включают также 250 V, 440 V. Они могут и не относиться к стандартным номинальным значениям переменного напряжения. Например, возможны стандартные комбинации: 500 V a.c. / 250 V d.c. или 500 V a.c. / 440 V d.c. и т.д. В случае переменного напряжения максимальное значение напряжения сети не должно превысить 110 % значения номинального напряжения плавкой вставки. У предохранителей с номинальным напряжением 690 V не должно превысить 105 % номинального напряжения предохранителя.
Номинальное рабочее напряжение EN 60947-1; 4.3.1.1	U _e	Значение напряжения, установленное производителем. К ней относятся соответствующие испытания, а также категории применения. Вместе с номинальным рабочим током определяет применение прибора. Максимальное значение номинального рабочего напряжения ни в коем случае не должно превысить значение номинального изоляционного напряжения U _г .
Номинальное изоляционное напряжение EN 60947-1; 4.3.1.2	U _i	Значение напряжения, к которому относятся испытания на электрическую прочность и поверхностные пути.
Номинальный ток EN 60269-1; 2.3.15	I _n	Значение тока, которое плавкая вставка способна выдержать постоянно в определенных условиях без повреждения.
Номинальный рабочий ток EN 60947-1; 4.3.2.3	l _e	Номинальный рабочий ток прибора устанавливается производителем с учетом номинального рабочего напряжения, номинальной частоты, номинального режима эксплуатации, категории применения и типа защитного кожуха, если имеется.
Категория применения (разъединители нагрузки — режим коммутации) EN 60947-3; 4.4		Категории применения определяют предполагаемое применение коммутационных приборов. Они характеризуются величинами токов и напряжений, выраженных как кратные номинального рабочего тока и номинального рабочего напряжения, а также коэффициентами мощности или постоянными времени цепи. Категория применения: АС-20В - коммутация без нагрузки (DC-20B) АС-21В - менее частая коммутация омических нагрузок, включая умеренные перегрузки (DC-21B) АС-22В - менее частая коммутация комбинированных омических и индуктивных нагрузок, включая умеренные перегрузки (DC-22B) АС-23В - менее частая коммутация моторных нагрузок или других высоко индуктивных нагрузок (DC-23B)
Условный тепловой ток без кожуха EN 60947-3; 4.3.2.1	I _{th}	Максимальное значение тока, который незакрытый прибор способен переносить в восьмичасовом режиме работы (на время, пока не стабилизируется нагрев прибора, однако не дольше 8 часов), без превышения его допустимого нагрева.
Номинальная отключающая способность EN 60269-1; 2.3.4; 5.7.2; 7.5	l _t	Значение отключающей способности, выраженное как эффективное значение переменной симметричной составляющей предполагаемого тока короткого замыкания, которую плавкая вставка должна отключить. Номинальная отключающая способность установлена для номинального напряжения, при номинальной частоте и при заданном коэффициенте мощности для переменного тока или постоянной времени цепи для постоянного тока. Должно быть выполнено условие: $\mathbf{I_1} \geq \mathbf{I_k}$

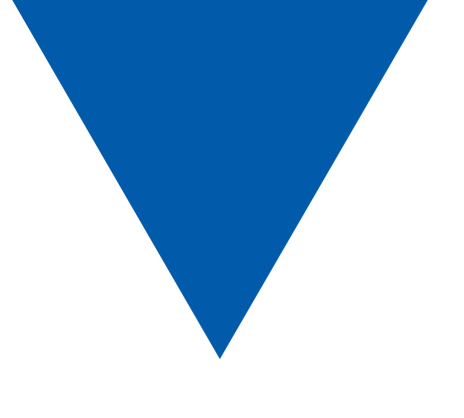
Глоссарий

Название	Обозначение	Объяснение
Номинальный условный ток короткого замыкания EN 60947-1; 4.3.6.4	I _c	Значение предполагаемого тока короткого замыкания, установленное производителем, которое может предохранительный разъединитель нагрузки защищенный от короткого замыкания плавкой вставкой, заданной производителем, надежно переносить в течение работы этой плавкой вставки. Должно быть выполнено условие: $\mathbf{I}_{cc} \ge \mathbf{I}_{k}^{\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Номинальный кратковременный выдерживающий ток EN 60947-1; 4.3.6.1	l _{cw}	Значение кратковременного удерживающего тока, определенное производителем, которое прибор способен переносить без повреждения в течение определенного времени (кратковременной задержки). В случае переменного тока это эффективное значение переменной составляющей предполагаемого тока короткого замыкания.
Номинальная включающая способность короткого замыкания EN 60947-1; 4.3.6.2	, I _{cm}	Значение включающей способности короткого замыкания, определенное производителем для номинального рабочего напряжения при номинальной частоте и при заданном коэффициенте мощности для переменного тока или постоянной времени цепи для постоянного тока. Выражается как максимальный предполагаемый пиковой ток. Должно быть выполнено условие: I ст ≥ I р
Ограниченный ток EN 60269-1; 2.3.6; 5.8	l _c	Ограниченный ток, данный характеристикой токоограничения конкретной плавкой вставки, выражает максимальное пиковое значение тока, которое может появиться за предохранителем при самых неблагоприятных условиях в цепи при возникновении короткого замыкания. Характеристика токоограничения указывает зависимость ограниченног тока (пиковое значение) от предполагаемого тока короткого замыкания (эффективное значение), т.е.: $\mathbf{I}_{\mathbf{c}} = \mathbf{f}(\mathbf{I}_{\mathbf{p}})$.
Интеграл Джоуля EN 60269-1; 2.3.12; 5.8.2	l²t	Интеграл квадратичного тока по данному интервалу времени: $\mathbf{l}^2\mathbf{t} = \int_{0}^{\infty} \mathbf{d}\mathbf{t}$ Интеграл Джоуля в численном выражении равен энергии в джоулях, выделенной в активном
		сопротивлении 1 Ω . Указывается в зависимости от предполагаемого тока т.е.: $\mathbf{l}^2\mathbf{t} = \mathbf{f}(\mathbf{l}_p)$.
	l²t¸ l²ta	Плавкое (преддуговое) значение интеграла Джоуля I²t в течение времени плавления плавкой вставки Значение отключения интеграла Джоуля I²t для времени отключения плавкой вставки.
Начальный ударный ток короткого замыкания EN 60909-0; 1.3.5	l _k "	Значение тока короткого замыкания в моменте его возникновения в данном месте электропроводки, выраженное как эффективное значение переменной составляющей предполагаемого тока короткого замыкания.
Ударный ток короткого замыкания EN 60909-0; 1.3.8	i _p	Максимальное возможное мгновенное значение предполагаемого тока короткого замыкания. (Отвечает моменту возникновения короткого замыкания, в результате которого возникнет пиковое значение тока короткого замыкания.)
Предполагаемый ток EN 60269-1; 2.3.2	I _p	Ток, который бы протекал в данной цепи, если бы в ней подключенный предохранитель был заменен соединением незначительного импеданса.
Номинальное импульсное удерживающее напряжение EN 60947-1; 4.3.1.3	U _{imp}	Пиковое значение импульса напряжения предписанной формы и полярности, которое прибор способен выдержать без отказа в определенных условиях, к которому относятся значения воздушных расстояний. Uimp прибора должно быть равно или выше значения, установленного для временного перенапряжения в месте цепи (для категории перенапряжения), в котором прибор применяется.
Категория перенапряжения EN 60947-1; 2.5.60		Цифровой заданный уровень временного перенапряжения, т.е. перенапряжения, происходящего из атмосферного или коммутационного перенапряжения. Стандарт EN 60664-1 устанавливает для электрооборудования следующие категории перенапряжения: Категория перенапряжения IV - начало проводки, наружная проводка Категория перенапряжения III - стационарная проводка Категория перенапряжения II - электропотребители Категория перенапряжения I - слаботочные электропотребители
Номинальная частота EN 60947-1; 4.3.3	f _n	Частота питающей сети, для которой прибор сконструирован и которой отвечают остальные характеристические величины.
Степень загрязнения EN 60947-1; 2.5.58; 6.1.3.2		Степень загрязнения относится к условиям окружающей среды, для которых оборудование определено. Степень загрязнения: 1 — Не происходит никакое загрязнение, или имеет место только сухое, непроводящее загрязнение. 2 — Обычно происходит только непроводящее загрязнение, иногда может появиться временная электропроводность из-за конденсации. 3 — Появляется электропроводящее загрязнение или сухое непроводящее загрязнение, которое становится электропроводимым из-за конденсации 4 — Загрязнение создает постоянную электропроводность, причиненную напр. проводящей пылью,

дождем или снегом

ПРИМЕЧАНИЯ

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





P1-2013-R

Оставляем за собой право на изменения

