

Качественные приборы для коммутации и управления



Приборы и принадлежности Conteo

12 A

25 A

50 A

100 A

Контакты и реле
защиты двигателя

Контакты



Реле защиты двигателя



Автоматические
выключатели
защиты двигателя

Промышленные



Экономичные



Контакторы

| Макс. коммутируемая мощность 3-фаз. двигателя ²⁾ P _n [kW] | Номинальный рабочий ток ¹⁾ I _n [A] | Номинальное напряжение цепи управления U _c [V a.c.] | Тип |
|---|--|--|------------------|
| 3 | 7 | 230 | ST123-7-A230-10 |
| 4 | 9 | 230 | ST123-9-A230-10 |
| 5,5 | 12 | 230 | ST123-12-A230-10 |
| 5,5 | 12 | 230 | ST253-12-A230 |
| 7,5 | 17 | 230 | ST253-17-A230 |
| 11 | 25 | 230 | ST253-25-A230 |
| 15 | 32 | 230 | ST503-32-A230 |
| 18,5 | 40 | 230 | ST503-40-A230 |
| 22 | 50 | 230 | ST503-50-A230 |
| 30 | 65 | 230 | ST1003-65-A230 |
| 37 | 80 | 230 | ST1003-80-A230 |
| 45 | 95 | 230 | ST1003-95-A230 |

| Макс. коммутируемая мощность 3-фаз. двигателя ²⁾ P _n [kW] | Номинальный рабочий ток ¹⁾ I _n [A] | Номинальное напряжение цепи управления U _c [V a.c.] | Тип |
|---|--|--|------------------|
| 3 | 7 | 24 | ST123-7-A024-10 |
| 4 | 9 | 24 | ST123-9-A024-10 |
| 5,5 | 12 | 24 | ST123-12-A024-10 |
| 5,5 | 12 | 24 | ST253-12-A024 |
| 7,5 | 17 | 24 | ST253-17-A024 |
| 11 | 25 | 24 | ST253-25-A024 |
| 15 | 32 | 24 | ST503-32-A024 |
| 18,5 | 40 | 24 | ST503-40-A024 |
| 22 | 50 | 24 | ST503-50-A024 |
| 30 | 65 | 24 | ST1003-65-A024 |
| 37 | 80 | 24 | ST1003-80-A024 |
| 45 | 95 | 24 | ST1003-95-A024 |

Реле защиты двигателя

| Пригодны для 3-фаз. двигателей мощностью ²⁾ P _n [kW] | Номинальный ток I _n [A] | Диапазон настройки [A] | Тип |
|--|------------------------------------|------------------------|------------|
| 0,04 | 0,16 | 0,11 ÷ 0,16 | SR123-0,16 |
| 0,06 | 0,25 | 0,18 ÷ 0,25 | SR123-0,25 |
| 0,09 | 0,4 | 0,28 ÷ 0,40 | SR123-0,4 |
| 0,18 | 0,63 | 0,45 ÷ 0,63 | SR123-0,63 |
| 0,18 | 0,8 | 0,55 ÷ 0,8 | SR123-0,8 |
| 0,25 | 1 | 0,70 ÷ 1,00 | SR123-1 |
| 0,55 | 1,6 | 1,1 ÷ 1,6 | SR123-1,6 |
| 0,75 | 2 | 1,4 ÷ 2 | SR123-2 |
| 0,75 | 2,5 | 1,8 ÷ 2,5 | SR123-2,5 |
| 1,5 | 4 | 2,8 ÷ 4,0 | SR123-4 |
| 2,2 | 6,3 | 4,5 ÷ 6,3 | SR123-6,3 |
| 4 | 10 | 7 ÷ 10 | SR123-10 |
| 5,5 | 12 | 9 ÷ 12 | SR123-12 |

| Пригодны для 3-фаз. двигателей мощностью ²⁾ P _n [kW] | Номинальный ток I _n [A] | Диапазон настройки [A] | Тип |
|--|------------------------------------|------------------------|------------|
| 4 | 10 | 7 ÷ 10 | SR253-10 |
| 5,5 | 12,5 | 9 ÷ 12,5 | SR253-12,5 |
| 7,5 | 16 | 11 ÷ 16 | SR253-16 |
| 7,5 | 20 | 14 ÷ 20 | SR253-20 |
| 11 | 25 | 20 ÷ 25 | SR253-25 |
| 15 | 32 | 22 ÷ 32 | SR503-32 |
| 18,5 | 40 | 28 ÷ 40 | SR503-40 |
| 22 | 50 | 40 ÷ 50 | SR503-50 |
| 30 | 63 | 45 ÷ 63 | SR1003-63 |
| 37 | 75 | 57 ÷ 75 | SR1003-75 |
| 45 | 90 | 70 ÷ 90 | SR1003-90 |
| 45 | 100 | 80 ÷ 100 | SR1003-100 |

Авт. выключатели защиты двигателя промышленные

| Пригодны для 3-фаз. двигателей мощностью ²⁾ P _n [kW] | Номинальный ток I _n [A] | Диапазон настройки теплового расцепителя макс. тока [A] | Ном. предель. отключ. способность короткого замыкания ²⁾ I _{cu} [kA] | Тип |
|--|------------------------------------|---|--|------------|
| 0,04 | 0,16 | 0,11 ÷ 0,16 | 100 | SM123-0,16 |
| 0,06 | 0,25 | 0,18 ÷ 0,25 | 100 | SM123-0,25 |
| 0,09 | 0,4 | 0,28 ÷ 0,40 | 100 | SM123-0,4 |
| 0,18 | 0,63 | 0,45 ÷ 0,63 | 100 | SM123-0,63 |
| 0,25 | 1 | 0,70 ÷ 1,00 | 100 | SM123-1 |
| 0,55 | 1,6 | 1,10 ÷ 1,60 | 100 | SM123-1,6 |
| 0,75 | 2,5 | 1,80 ÷ 2,50 | 100 | SM123-2,5 |
| 1,5 | 4 | 2,80 ÷ 4,00 | 100 | SM123-4 |
| 2,2 | 6,3 | 4,50 ÷ 6,30 | 100 | SM123-6,3 |
| 4 | 10 | 7 ÷ 10 | 50 | SM123-10 |
| 5,5 | 12 | 9 ÷ 12 | 50 | SM123-12 |
| 0,75 | 2,5 | 1,8 ÷ 2,5 | 100 | SM253-2,5 |
| 1,5 | 4 | 2,8 ÷ 4 | 100 | SM253-4 |
| 2,2 | 6,3 | 4,5 ÷ 6,3 | 100 | SM253-6,3 |

| Пригодны для 3-фаз. двигателей мощностью ²⁾ P _n [kW] | Номинальный ток I _n [A] | Диапазон настройки теплового расцепителя макс. тока [A] | Ном. предель. отключ. способность короткого замыкания ²⁾ I _{cu} [kA] | Тип |
|--|------------------------------------|---|--|------------|
| 4 | 10 | 7 ÷ 10 | 100 | SM253-10 |
| 5,5 | 12,5 | 9 ÷ 12,5 | 100 | SM253-12,5 |
| 7,5 | 16 | 11 ÷ 16 | 50 | SM253-16 |
| 7,5 | 20 | 14 ÷ 20 | 50 | SM253-20 |
| 11 | 25 | 20 ÷ 25 | 50 | SM253-25 |
| 11 | 25 | 18 ÷ 25 | 50 | SM503-25 |
| 15 | 32 | 22 ÷ 32 | 50 | SM503-32 |
| 18,5 | 40 | 28 ÷ 40 | 50 | SM503-40 |
| 22 | 50 | 40 ÷ 50 | 50 | SM503-50 |
| 30 | 63 | 45 ÷ 63 | 50 | SM1003-63 |
| 37 | 75 | 57 ÷ 75 | 50 | SM1003-75 |
| 45 | 90 | 70 ÷ 90 | 50 | SM1003-90 |
| 45 | 100 | 80 ÷ 100 | 50 | SM1003-100 |

Авт. выключатели защиты двигателя экономичные

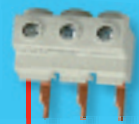
| Пригодны для 3-фаз. двигателей мощностью ²⁾ P _n [kW] | Номинальный ток I _n [A] | Диапазон настройки теплового расцепителя макс. тока [A] | Номинальная предельная отключающая способность короткого замыкания ²⁾ I _{cu} [kA] | Тип |
|--|------------------------------------|---|---|-----------|
| 0,02 | 0,16 | 0,10 ÷ 0,16 | 50 | SM1E-0,16 |
| 0,06 | 0,25 | 0,16 ÷ 0,25 | 50 | SM1E-0,25 |
| 0,09 | 0,4 | 0,25 ÷ 0,40 | 50 | SM1E-0,4 |
| 0,12 | 0,63 | 0,40 ÷ 0,63 | 50 | SM1E-0,63 |
| 0,25 | 1 | 0,63 ÷ 1,00 | 50 | SM1E-1 |
| 0,55 | 1,6 | 1,00 ÷ 1,60 | 50 | SM1E-1,6 |
| 1,1 | 2,5 | 1,60 ÷ 2,50 | 50 | SM1E-2,5 |
| 1,5 | 4 | 2,50 ÷ 4,00 | 50 | SM1E-4 |
| 2,5 | 6,3 | 4 ÷ 6,3 | 50 | SM1E-6,3 |
| 4 | 10 | 6,3 ÷ 10 | 6 | SM1E-10 |
| 7,5 | 16 | 10 ÷ 16 | 4 | SM1E-16 |
| 9 | 20 | 16 ÷ 20 | 4 | SM1E-20 |
| 11 | 25 | 20 ÷ 25 | 4 | SM1E-25 |

¹⁾ 400 V / AC-3
²⁾ 400 V

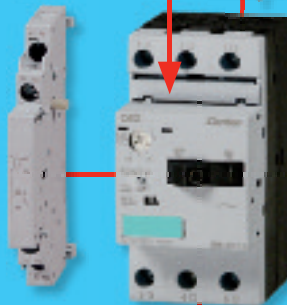
АВТ. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ

ТИПОРАЗМЕР 12

Вспомогательный выключатель PS-SM-C...



3-фазный зажим питания CS-SM123-NB



Вспомогательный выключатель PS-SM-B11

Авт. выключатель защиты двигателя SM123-...

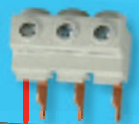
Независимый расцепитель и расцепитель мин. напряжения SV-SM-..., SP-SM-...

Соединительный модуль OD-SM12X-PM1

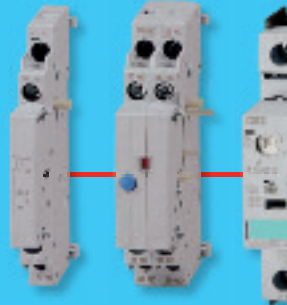


ТИПОРАЗМЕР 25, 50, 100

Вспомогательный выключатель PS-SM-C...



3-фазный зажим питания CS-SM253-NB



Вспомогательный выключатель PS-SM-B11

Сигнальный выключатель NS-SM-11

Авт. выключатель защиты двигателя SM253-...

Независимый расцепитель и расцепитель мин. напряжения SV-SM-..., SP-SM-...

Соединительный модуль OD-SM25X-PM1



КОНТАКТОРЫ

ТИПОРАЗМЕР 12

Вспомогательный выключатель PS-ST12X-C...



Контактор ST123-...



Ограничитель перенапряжения OD-ST12X-VA-...



ТИПОРАЗМЕР 25, 50, 100

Вспомогательный выключатель PS-ST100X-B11



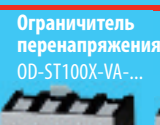
Контактор ST253-...



Вспомогательный выключатель PS-ST100X-C22



Вспомогательный выключатель PS-ST100X-C...



Ограничитель перенапряжения OD-ST100X-VA-...

РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ

ТИПОРАЗМЕР 12

Реле защиты двигателя SR123-...



Адаптер OD-SR123-ADA1



ТИПОРАЗМЕР 25, 50, 100

Реле защиты двигателя SR253-...



Адаптер OD-SR253-ADA1



АВТ. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ

ТИПОРАЗМЕР 1

Независимый расцепитель и расцепитель мин. напряжения SV-SM1E-..., SP-SM1E-...



Авт. выключатель защиты двигателя SM1E-...



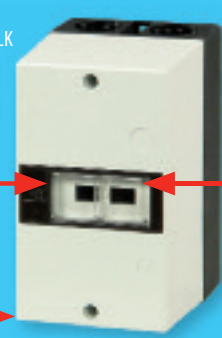
Вспомогательный выключатель PS-SM1E-...



Кнопка аварийного выключения OD-SM1E-TL, OD-SM1E-TLK



Кабельный ввод OD-SM1E-PV



Вставка для запирания OD-SM1E-UV



Изоляционный кожух OD-SM1E-K...