

Дополнительные аксессуары к автоматическим выключателям для защиты электродвигателей MS49x, MO49x



2CDD241022F0011

HK4-11



2CDD241022F0011

HKS4-20



2CDD241024F0011

SK4-11



2CDD241023F0011

AA4-24



2CDD241023F0011

UA4-110



2CDD241023F0013

SA2

Описание

Автоматические выключатели для защиты электродвигателей MS могут быть оборудованы вспомогательными контактами для бокового/фронтального монтажа, сигнальным контактом для бокового монтажа, расцепителем минимального напряжения и дистанционными расцепителями.

Доступны два разных типа сигнальных контактов.

Расцепители минимального напряжения используются для дистанционного выключения автоматических выключателей в цепях аварийной сигнализации. Дистанционные расцепители предназначены для дистанционного отключения MS.

Данные для заказа

| Для аппаратов | Вспом. контакты Н.О. | Вспом. контакты Н.З. | Описание | Тип | Код заказа | Кол-во в упак. шт | Вес (1 шт.) кг |
|---------------|----------------------|----------------------|----------|-----|------------|-------------------|----------------|
|---------------|----------------------|----------------------|----------|-----|------------|-------------------|----------------|

Вспомогательные контакты — фронтальный монтаж

| | | | | | | | |
|--------------|---|---|------------|--------|-----------------|----|-------|
| MS49x, MO49x | 1 | 1 | Перекидной | HK4-11 | 1SAM401901R1001 | 10 | 0,017 |
| | | | | HK4-W | 1SAM401901R1002 | 10 | 0,015 |

Вспомогательные контакты — боковой монтаж слева

| | | | | | | | |
|--------------|---|---|-------------|---------|-----------------|---|-------|
| MS49x, MO49x | 1 | 1 | Макс. 1 шт. | HKS4-11 | 1SAM401902R1001 | 2 | 0,045 |
| | 2 | 0 | Макс. 1 шт. | HKS4-20 | 1SAM401902R1002 | 2 | 0,045 |
| | 0 | 2 | Макс. 1 шт. | HKS4-02 | 1SAM401902R1003 | 2 | 0,045 |

Сигнальные контакты — боковой монтаж слева

| | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|--------|-----------------|---|-------|
| MS49x, MO49x | 2 | 2 | Индикация срабатывания по КЗ 1 Н.О. + 1 Н.З. и 1Н.О.+ 1Н.З. при общем срабатывании, макс. 1x SK4-11 + 1 x HKS4-xx | SK4-11 | 1SAM401904R1001 | 1 | 0,093 |
|--------------|---|---|---|--------|-----------------|---|-------|

| Для аппаратов | Номинальное напряжение питания цепи управления В | Частота Гц | Тип | Код заказа | Кол-во в упак. шт | Вес (1 шт.) кг |
|---------------|--|------------|-----|------------|-------------------|----------------|
|---------------|--|------------|-----|------------|-------------------|----------------|

Дистанционные расцепители — боковой монтаж справа

| | | | | | | |
|--------------|---------|-------|---------|-----------------|---|-------|
| MS49x, MO49x | 20-24 | 50/60 | AA4-24 | 1SAM401907R1001 | 1 | 0,135 |
| | 90-110 | 50/60 | AA4-110 | 1SAM401907R1002 | 1 | 0,135 |
| | 200-240 | 50/60 | AA4-230 | 1SAM401907R1003 | 1 | 0,128 |
| | 350-415 | 50/60 | AA4-400 | 1SAM401907R1004 | 1 | 0,125 |

Расцепители пониженного напряжения — боковой монтаж справа

| | | | | | | |
|--------------|---------|-------|------------|-----------------|---|-------|
| MS49x, MO49x | 24 | 50/60 | UA4-24 | 1SAM401905R1004 | 1 | 0,134 |
| | 110/120 | 50/60 | UA4-110 | 1SAM401905R1001 | 1 | 0,134 |
| | 230/240 | 50/60 | UA4-230 | 1SAM401905R1002 | 1 | 0,131 |
| | 400/440 | 50/60 | UA4-400 | 1SAM401905R1003 | 1 | 0,129 |
| | 230/240 | 50/60 | UA4-НК-230 | 1SAM401906R1001 | 1 | 0,140 |
| | 400/440 | 50/60 | UA4-НК-400 | 1SAM401906R1002 | 1 | 0,137 |

Данные для заказа

| Для аппаратов | Описание | Тип | Код заказа | Кол-во в упак. шт | Вес (1 шт.) кг |
|----------------------------|--|----------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| MS495, MS497, MO495, MO496 | Клемнный кожух | KA495 | 1SAM501901R1001 | 10 | 0,018 |
| | Клемнный кожух | KA495C ¹⁾ | 1SAM501902R1001 | 10 | 0,038 |
| | Межфазный изоляционный барьер согл. UL508E | DX495 | 1SAM401912R1001 | 1 | 0,154 |
| MS495, MS497, MO495, MO496 | Навесной замок + два ключа | SA2 | GJF1101903R0002 | 10 | 0,020 |

¹⁾ Надеваются на корпус после снятия кабелей с клеммной коробки, при использовании кабельного соединения.