

PRODUCT-DETAILS

руководства

OTM200E4M230C OTM200E4M230C MOTORIZED SWITCH



| Тип расширенного изделия | OTM200E4M230C |
|---------------------------------------|---|
| | 1SCA115292R1001 |
| Европейский товарный код (EAN) | 6417019476780 |
| Описание в каталоге | OTM200E4M230C MOTORIZED SWITCH |
| Длинное описание | 4-pole, motor operated, base mounted switch-diconnector with handle for manual operation, terminal bolt kit, handle and spare fuse storage clip and male connector for control circuit |
| Ordering Минимальный объем | 1 штука |
| заказа Номер таможенного тарифа | 85365080 |
| Страна происхождения | Finland (FI |
| Popular Downloads | |
| Технические данные | 1SCC301020C020 |
| Инструкции и | 1SCC303006M0205 |

| Dimensions | | |
|------------------------|--------|--|
| Чистая ширина изделия | 331 mm | |
| Чистая высота изделия | 150 mm | |
| Чистая толщина изделия | 181 mm | |
| Чистый вес изделия | 5 kg | |

| Technical | |
|--|---|
| | |
| Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e) | (380415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 160 A (1000 B AC) 160 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e) | (380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e) | (380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A |
| Номинальная рабочая мощность, АС-23А (Р _е) | (220240 B) 60 kW (400415 B) 110 kW (500 B) 132 kW (690 B) 200 kW |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) | q = 40 °C 200 A |
| Условный тепловой ток (I _{the}) | В закрытом исполнении 200 А |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) | 12 kV |
| Номинальное напряжение изоляции (U _i) | acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V |
| , Номинальное рабочее напряжение | Главная цепь 1000 V |
| Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm}) | (690 B) 30 kA |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) | для 1,0 с 8 kA |
| Motor Operational Voltage | 220 240 V AC |
| Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 4.0 W |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Handle Color | Черный |
| Тип рукоятки | Direct mounted handle |
| Fourth Pole Position | Right Side |
| Fourth Pole Type | Switched - Simultaneous Function |
| Механизм управления | Mechanism at the End of the Switch |
| Distance Between Phases | Standard |
| Положение клемм линии L | Ввод сверху - вывод снизу |
| Рабочий режим | Front operated |

| Специальные функции | No |
|---|--|
| Тип монтажа | Base mounting |
| Количество полюсов | |
| Степень защиты | Front IP00 |
| Тип клемм | Лепестковые выводь |
| Крутящие моменты затяжки | согласно МЭК 60947-1 1522 N·m |
| Механическая износостойкость | 20000 |
| Lock Type | Yes |
| Environmental | |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Following EU Directive 2011/65/EU |
| Certificates and Declarations (Document Number) | |
| Декларация о соответствии - CE | 1SCC301197D0202 |
| Инструкции и руководства | 1SCC303006M0205 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 1SCC303036D0202 |
| Container Information | |
| Package Level 1 Units | box 1 штука |
| Package Level 1 Width | 215 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 395 mm |
| Package Level 1 Height | 215 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 5 kg |
| Package Level 1 EAN | 6417019476780 |
| Classifications | |
| Код классификации объекта | C |
| ETIM 5 | EC000216 - Switch disconnector |
| ETIM 6 | EC000216 - Switch disconnector |
| ETIM 7 | EC000216 - Switch disconnector |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

OTM200E4M230C 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки с дистанционным управлением

