

PRODUCT-DETAILS

# OTM250E4CM110V

## OTM250E4CM110V MOTORIZED C/O SWITCH



### Общая информация

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия        | OTM250E4CM110V  |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA022846R1830   |
| Европейский товарный код (EAN)  | 6417019296869   |
| Описание в каталоге             | OTM250E4CM110V MOTORIZED C/O SWITCH   |
| Длинное описание                | Including a handle for manual operation, bolt kit with nut and washers for all terminals and male connectors for control circuits. Include a storage clip for the handle and spare fuses. |

### Ordering

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Минимальный объем заказа | 1 штука      |
| Номер таможенного тарифа | 85365080     |
| Страна происхождения     | Finland (FI) |

### Popular Downloads

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Технические данные       | 1SCC303003C0201 |
| Инструкции и руководства | 1SCC303002M0204 |

## Dimensions

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Чистая ширина изделия  | 307 mm |
| Чистая высота изделия  | 150 mm |
| Чистая толщина изделия | 197 mm |
| Чистый вес изделия     | 5 kg   |

## Technical

|   |  |
|---|--|
| Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )                     | (380...415 V) 250 A<br>(500 V) 250 A<br>(690 V) 250 A      |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )                     | (380 ... 415 V) 250 A<br>(500 V) 250 A<br>(690 V) 250 A    |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )                     | (380 ... 415 V) 250 A<br>(500 V) 250 A<br>(690 V) 250 A    |
| Rated Operational Current AC-31B ( $I_e$ )                    | (380...415 V) 250 A  |
| Rated Operational Current AC-33B ( $I_e$ )                    | (380...415 V) 250 A  |
| Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )                | (380 ... 415 V) 140 kW<br>(500 V) 170 kW<br>(690 V) 250 kW |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )        | $q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 250 A                      |
| Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )                           | В закрытом исполнении 250 A                                |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ ) | 12 kV  |
| Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )                     | 1000 V   |
| Номинальное рабочее напряжение                                | 1000 V   |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )     | для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение         |
| Motor Operational Voltage                                     | 110 ... 125 V AC/DC  |
| Потери мощности   | 6.5 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                                       | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out                   |
| Рабочий режим   | Front operated   |

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Тип монтажа        | Base mounting |
| Количество полюсов | 4             |
| Степень защиты     | Front IP20    |
| Transition Type    | Open          |

## Environmental

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Экологическая информация | 1SCC303036D0202 |
|--------------------------|-----------------|

## Certificates and Declarations (Document Number)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Декларация о соответствии - CE                                 | 1SCC303031D0201 |
| Экологическая информация                                       | 1SCC303036D0202 |
| Инструкции и руководства                                       | 1SCC303002M0204 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 1SCC303036D0202 |

## Container Information

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units          | 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   | 6.4 kg        |
| Package Level 1 EAN            | 6417019296869 |

## Classifications

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Код классификации объекта | Q  |
| ETIM 5                    | EC000216 - Switch disconnecter                             |
| ETIM 6                    | EC000216 - Switch disconnecter                             |
| ETIM 7                    | EC000216 - Switch disconnecter                             |
| WEEE Category             | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| E-Number (Finland)        | 3641737  |

## Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Реверсивные выключатели нагрузки → Motorized Change-over Switches

