

PRODUCT-DETAILS

OTM2000E4CM230C OTM2000E4CM230C MOTORIZED C/O SWITCH



| Тип расширенного изделия | OTM2000E4CM2300 |
|---------------------------------|--|
| Идентификационный номер изделия | 1SCA112712R100 |
| Европейский товарный код (EAN) | 641701945408 |
| Описание в каталоге | OTM2000E4CM230C 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 |
| Oud-size a | |
| Ordering | |
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85365080 |
| Страна происхождения | Finland (FI |
| Popular Downloads | |
| Технические данные | 1SCC303003C020 |
| Инструкции и руководства | 1SCC303002M0204 |

Dimensions

OTM2000E4CM230C 2

| Чистая ширина изделия | 771 mm |
|------------------------|--------|
| Чистая высота изделия | 377 mm |
| Чистая толщина изделия | 372 mm |
| Чистый вес изделия | 95 kg |

| Technical | |
|--|---|
| Номинальный рабочий ток, AC-21B (I _e) | (380415 B) 2000 A (500B) 2000 A |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th} | q = 40 °C 2000 A |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) | 12 kV |
| Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$) | 1000 V |
| Номинальное рабочее напряжение | 1000 V |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) | для 1,0 с 55 килоампер, среднеквадратичное значение |
| Motor Operational Voltage | 220 240 V AC |
| Потери мощности | 55 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
 1SCC303036D0202

 информация
 1SCC303036D0202

| Certificates and Declarations (Document Number) | |
|---|-----------------|
| Декларация о соответствии - CE | 1SCC303028D0201 |
| Экологическая информация | 1SCC303036D0202 |
| Инструкции и руководства | 1SCC303002M0204 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS | 1SCC303036D0202 |

OTM2000E4CM230C 3

информация

| Container Information | | |
|-----------------------------------|---------------|--|
| Package Level 1 Units | 1 штука | |
| Package Level 1 Width | 580 mm | |
| Package Level 1 Depth / Length | 780 mm | |
| Package Level 1 Height | 500 mm | |
| Package Level 1 Gross Weight | 95 kg | |
| Package Level 1 EAN | 6417019454085 | |

| Classifications | |
|------------------------------|---|
| Код классификации объекта | Q |
| ETIM 5 | EC000216 - Switch disconnector |
| ETIM 6 | EC000216 - Switch disconnector |
| ETIM 7 | EC000216 - Switch disconnector |
| WEEE Category | 4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm) |
| E-Number (Finland) | 3641800 |

Категории

 $\hbox{ Низковольтное оборудование} \rightarrow \hbox{ Выключатели нагрузки} \rightarrow \hbox{ Peверсивные выключатели нагрузки} \rightarrow \hbox{ Motorized Change-over Switches}$

