

PRODUCT-DETAILS

OT250E04WC

OT250E04WC CHANGE-OVER SWITCH



Общая информация

| | |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия | OT250E04WC |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA022775R0900 |
| Европейский товарный код (EAN) | 6417019252278 |
| Описание в каталоге | OT250E04WC CHANGE-OVER SWITCH |
| Длинное описание | Handle and shaft has to be ordered separately |

Ordering

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

Popular Downloads

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Технические данные | 1SCC303003C0201 |
| Инструкции и руководства | 1SCC303008M0203 |

Dimensions

| | |
|------------------------|-------------------|
| Чистая ширина изделия | 237 mm |
| Чистая высота изделия | 170 mm |
| Чистая толщина изделия | 160 mm |
| Чистый вес изделия | 3.99 kg 8.8 lb |

Technical

| | |
|---|--|
| Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e) | (380...415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e) | (380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e) | (380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (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 (500 V) 170 kW (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 |
| Потери мощности | 6.5 W |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Handle Color | Черный |
| Тип рукоятки | Handle and shaft not included |
| Fourth Pole Position | Right Side |
| Fourth Pole Type | Switched - Simultaneous Function |
| Механизм управления | Mechanism at the End of the Switch 04 (Left Side) |
| Distance Between Phases | Wide phase distance |
| 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 | 1SCC303050D0201 |
|--------------------------|-----------------|

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Декларация о соответствии - CE | 1SCC303003D0202 |
| Экологическая информация | 1SCC303050D0201 |
| Инструкции и руководства | 1SCC303008M0203 |

Container Information

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Package Level 1 Units | 1 штука |
| Package Level 1 Width | 186 mm 7.32 in |
| Package Level 1 Depth / Length | 300 mm 11.81 in |
| Package Level 1 Height | 185 mm 7.28 in |
| Package Level 1 Gross Weight | 4.26 kg 9.39 lb |
| Package Level 1 EAN | 6417019252278 |

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) |

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Реверсивные выключатели нагрузки → Реверсивные рубильники

