

PRODUCT-DETAILS

# OT2500E12C

## OT2500E12C CHANGE-OVER SWITCH



### Общая информация

|                                 |                                               |
|---------------------------------|-----------------------------------------------|
| Тип расширенного изделия        | OT2500E12C                                    |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA103888R1001                               |
| Европейский товарный код (EAN)  | 6417019382272                                 |
| Описание в каталоге             | OT2500E12C 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  | 538 mm                 |
| Чистая высота изделия  | 377 mm                 |
| Чистая толщина изделия | 335 mm                 |
| Чистый вес изделия     | 53.585 kg<br>118.13 lb |

---



---

## Technical

|                                                               |                                                       |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Номинальный рабочий ток, AC-21В ( $I_e$ )                     | (380...415 В) 2500 A<br>(500В) 2500 A                 |
| Rated Operational Current AC-31В ( $I_e$ )                    | (380...415 В) 2000 A                                  |
| Rated Operational Current AC-33В ( $I_e$ )                    | (380...415 В) 2000 A                                  |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )        | q = 40 °C 2500 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 55 килоампер, среднеквадратичное значение   |
| Потери мощности                                               | 85 W                                                  |
| Степень загрязнения                                           | степень загрязнения 3                                 |
| Handle Color                                                  | Черный                                                |
| Тип рукоятки                                                  | Handle and shaft not included                         |
| Механизм управления                                           | Mechanism Between the Poles<br>12 (Between the Poles) |
| 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                                            | 3                                                     |
| Степень защиты                                                | Front IP20                                            |
| Transition Type                                               | Open                                                  |

---



---

## Environmental

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Экологическая информация | 1SCC303050D0201 |
|--------------------------|-----------------|

---



---

## Certificates and Declarations (Document Number)

---

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Декларация о соответствии - CE | 1SCC303022D0201 |
| Экологическая информация       | 1SCC303050D0201 |
| Инструкции и руководства       | 1SCC303008M0203 |

---

## Container Information

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Package Level 1 Units          | 1 штука                |
| Package Level 1 Width          | 394 mm<br>15.51 in     |
| Package Level 1 Depth / Length | 584 mm<br>22.99 in     |
| Package Level 1 Height         | 385 mm<br>15.16 in     |
| Package Level 1 Gross Weight   | 56.385 kg<br>124.31 lb |
| Package Level 1 EAN            | 6417019382272          |

---

## Classifications

|                           |                                                             |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Код классификации объекта | Q                                                           |
| ETIM 5                    | EC000216 - Switch disconnecter                              |
| ETIM 6                    | EC000216 - Switch disconnecter                              |
| ETIM 7                    | EC000216 - Switch disconnecter                              |
| WEEE Category             | 4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm) |

---

## Категории

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

