

PRODUCT-DETAILS

# OT315E13CP

## OT315E13CP CHANGE-OVER SWITCH



### Общая информация

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия        | OT315E13CP  |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA022777R0410   |
| Европейский товарный код (EAN)  | 6417019253114   |
| Описание в каталоге             | OT315E13CP CHANGE-OVER SWITCH   |
| Длинное описание                | Including a black plastic IP65 I-0-II pistol type handle (see the table below), shaft and bolt set for the cable connection. Handle padlockable in the 0-position, door interlock in the I- and lipositions and when padlocked. |

### Ordering

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

### Popular Downloads

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Технические данные       | 1SCC303003C0201 |
| Инструкции и руководства | 1SCC301041M0002 |

### Dimensions

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Чистая ширина изделия  | 265 mm               |
| Чистая высота изделия  | 185 mm               |
| Чистая толщина изделия | 203 mm               |
| Чистый вес изделия     | 7.415 kg<br>16.35 lb |

## Technical

|   |  |
|---|--|
| Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )                     | (380...415 В) 315 A<br>(500 В) 315 A<br>(690 В) 315 A      |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )                     | (380 ... 415 В) 315 A<br>(500 В) 315 A<br>(690 В) 315 A    |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )                     | (380 ... 415 В) 315 A<br>(500 В) 315 A<br>(690 В) 315 A    |
| Rated Operational Current AC-31B ( $I_e$ )                    | (380...415 В) 315 A  |
| Rated Operational Current AC-33B ( $I_e$ )                    | (380...415 В) 315 A  |
| Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )                | (380 ... 415 В) 160 kW<br>(500 В) 220 kW<br>(690 В) 315 kW |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )        | q = 40 °C 315 A  |
| Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )                           | В закрытом исполнении 315 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 15 килоампер, среднеквадратичное значение        |
| Потери мощности   | 6.5 W  |
| Степень загрязнения   | степень загрязнения 3                                      |
| Handle Color  | Черный   |
| Тип рукоятки  | Handle and shaft included                                  |
| Механизм управления   | Mechanism Between the Poles<br>13 (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   |
| Ширина клемм  | 25 mm  |
| Крутящие моменты затяжки                                      | согласно МЭК 60947-1 30 ... 44 N·m                         |
| Transition Type   | Open   |

---

**Environmental**


---

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

---



---

**Certificates and Declarations (Document Number)**


---

|  |                 |
|--|-----------------|
| Декларация о соответствии - CE                                 | 1SCC303004D0202 |
| Экологическая информация                                       | 1SCC303050D0201 |
| Инструкции и руководства                                       | 1SCC301041M0002 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 1SCC301149D0202 |

---



---

**Container Information**


---

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Package Level 1 Units          | 1 штука              |
| Package Level 1 Width          | 240 mm<br>9.45 in    |
| Package Level 1 Depth / Length | 325 mm<br>12.8 in    |
| Package Level 1 Height         | 218 mm<br>8.58 in    |
| Package Level 1 Gross Weight   | 7.865 kg<br>17.34 lb |
| Package Level 1 EAN            | 6417019253114        |

---



---

**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)        | 3641537  |

---



---

**Категории**


---

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

