

PRODUCT-DETAILS

# OT600U04CP OT600U04CP CHANGE-OVER SWITCH



| Общая информация                |  |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия        | OT600U04CP   |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA022785R5410                                      |
| Европейский товарный код (EAN)  | 6417019255910  |
| Описание в каталоге             | OT600U04CP CHANGE-OVER SWITCH                        |
| Длинное описание                | The change-over switches include a black handle IP65 |

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

| Popular Downloads           |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Технические данные          | 1SCC303003C0201 |
| Инструкции и<br>руководства | 1SCC303008M0201 |

#### Dimensions

Чистая ширина изделия 376 mm

OT600U04CP 2

| Чистая высота изделия  | 250 mm               |
|------------------------|----------------------|
| Чистая толщина изделия | 280 mm               |
| Чистый вес изделия     | 18.51 kg<br>40.81 lb |

| Technical  |   |
|--|---|
| Номинальный рабочий<br>ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )                         | (380415 B) 800 A<br>(500 B) 800 A<br>(690 B) 800 A  |
| Номинальный рабочий<br>ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )                         | (380 415 B) 800 A<br>(500 B) 800 A<br>(690 B) 800 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_{\rm e}$ )                              | (380 415 B) 800 A<br>(500 B) 800 A<br>(690 B) 800 A |
| Rated Operational Current AC-31B $(I_e)$                                     | (380415 B) 800 A                                    |
| Rated Operational Current<br>AC-33B (I <sub>e</sub> )                        | (380415 B) 800 A                                    |
| Условный тепловой ток<br>на открытом воздухе (I <sub>th</sub><br>)           | q = 40 °C 800 A                                     |
| Номинальное<br>выдерживаемое<br>импульсное напряжение<br>(U <sub>imp</sub> ) | 12 kV   |
| Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )                            | 1000 V  |
| Номинальное рабочее<br>напряжение  | 1000 V  |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub>                | для 1,0 с 20 килоампер, среднеквадратичное значение |
| Потери мощности  | at Rated Operating Conditions per Pole 25 W         |
| Степень загрязнения  | степень загрязнения 3                               |
| Handle Color   | Черный  |
| Тип рукоятки   | Handle and shaft 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  | Standard  |
| Положение клемм линии<br>L   | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out            |
| Рабочий режим  | Front operated                                      |
| Стандарты  | UL 98 / IEC60947-3                                  |
| Тип монтажа  | Base mounting                                       |
| Количество полюсов   | 4   |
| Степень защиты   | Front IP20  |
| Механическая<br>износостойкость  | 5000 цикл   |
| Transition Type  | Open  |
|  |   |

## Technical UL/CSA

| Номинальная мощность<br>в л.с. | согласно стандарту UL 240V 200 Hp<br>согласно стандарту UL 480V 450 Hp<br>согласно стандарту UL 600V 500 Hp |
|--------------------------------|---|
|                                |   |

Номинальный ток UL 600 A

| _  |        |     |      |
|----|--------|-----|------|
| Ln | urar   | men | tal. |
|    | viitii |     | 1141 |
|    |        |     |      |
|    |        |     |      |

Экологическая 1SCC303050D0201 информация

### Certificates and Declarations (Document Number)

| Декларация о<br>соответствии - CE                              | 1SCC303010D0202 |
|--|-----------------|
| Экологическая<br>информация                                    | 1SCC303050D0201 |
| Инструкции и<br>руководства                                    | 1SCC303008M0201 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 1SCC301149D0202 |

### **Container Information**

| Package Level 1 Units           | 1 штука              |
|---------------------------------|----------------------|
| Package Level 1 Width           | 310 mm<br>12.2 in    |
| Package Level 1 Depth / Length  | 560 mm<br>22.05 in   |
| Package Level 1 Height          | 330 mm<br>12.99 in   |
| Package Level 1 Gross<br>Weight | 21.65 kg<br>47.73 lb |
| Package Level 1 EAN             | 6417019255910        |

#### Classifications

| Код классификации<br>объекта  | Q  |
|---|--|
| ETIM 5  | EC000216 - Switch disconnector                             |
| ETIM 6  | EC000216 - Switch disconnector                             |
| ETIM 7  | EC000216 - Switch disconnector                             |
| Универсальная<br>стандартная<br>классификация товаров<br>и услуг (UNSPSC) | 39122233   |
| WEEE Category   | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

### Категории

OT600U04CP 4

