

PRODUCT-DETAILS

OT800E04CP

OT800E04CP CHANGE-OVER SWITCH



Общая информация

| | |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия | OT800E04CP |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA022785R6210 |
| Европейский товарный код (EAN) | 6417019255989 |
| Описание в каталоге | OT800E04CP 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 | 1SCC301043M0003 |

Dimensions

| | |
|------------------------|----------------------|
| Чистая ширина изделия | 376 mm |
| Чистая высота изделия | 250 mm |
| Чистая толщина изделия | 280 mm |
| Чистый вес изделия | 18.51 kg 40.81 lb |

Technical

| | |
|---|--|
| Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e) | (380...415 V) 800 A (500 V) 800 A (690 V) 800 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e) | (380 ... 415 V) 800 A (500 V) 800 A (690 V) 800 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e) | (380 ... 415 V) 800 A (500 V) 800 A (690 V) 800 A |
| Rated Operational Current AC-31B (I_e) | (380...415 V) 800 A |
| Rated Operational Current AC-33B (I_e) | (380...415 V) 800 A |
| Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e) | (380 ... 415 V) 450 kW (500 V) 560 kW (690 V) 800 kW |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th}) | $q = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 800 A |
| Условный тепловой ток (I_{the}) | В закрытом исполнении 800 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 20 килоампер, среднеквадратичное значение |
| Потери мощности | 40 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 L | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out |

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Рабочий режим | Front operated |
| Тип монтажа | Base mounting |
| Количество полюсов | 4 |
| Степень защиты | Front IP20 |
| Ширина клемм | 40 mm |
| Крутящие моменты затяжки | согласно МЭК 60947-1 50 ... 75 N·m |
| Transition Type | Open |

Environmental

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

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|---|-----------------|
| Декларация о соответствии - CE | 1SCC303009D0202 |
| Экологическая информация | 1SCC303050D0201 |
| Инструкции и руководства | 1SCC301043M0003 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация | 1SCC301149D0202 |

Container Information

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Package Level 1 Units | 1 штука |
| Package Level 1 Width | 310 mm 12.2 in |
| Package Level 1 Depth / Length | 560 mm 22.05 in |
| Package Level 1 Height | 330 mm 12.99 in |
| Package Level 1 Gross Weight | 21.65 kg 47.73 lb |
| Package Level 1 EAN | 6417019255989 |

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) | 3641532 |

Категории

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

