

PRODUCT-DETAILS

OT400E12CF OT400E12CF CHANGE-OVER SWITCH



| Общая информация | |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия | OT400E12C |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA106416R100 |
| Европейский товарный код (EAN) | 641701940213 |
| Описание в каталоге | OT400E12CF CHANGE-OVER SWITCH |
| Длинное описание | OT400E12CF CHANGE-OVER SWITCH, Handle and shaft need to be ordered separately. Fast transition |
| Ordering | |
| | |
| Минимальный объем заказа | 1 штук |
| Номер таможенного тарифа | 8536508 |
| Страна происхождения | Finland (FI |
| Popular Downloads | |
| Технические данные | 1SCC303003C020 |
| Инструкции и руководства | 1SCC303008M020 |

Dimensions

| Чистая ширина изделия | 221 mm |
|------------------------|--------------------|
| Чистая высота изделия | 185 mm |
| Чистая толщина изделия | 203 mm |
| Чистый вес изделия | 5.7 kg 12.57 lb |

| Technical | |
|--|--|
| Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e) | (380415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e) | (380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e) | (380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A |
| Rated Operational Current AC-31B ($I_{\rm e}$) | (380415 B) 400 A |
| Rated Operational Current AC-33B (I _e) | (380415 B) 400 A |
| Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e) | (380 415 V) 220 kW (500 B) 280 kW (690 B) 400 kW |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) | q = 40 °C 400 A |
| Условный тепловой ток (I _{the}) | В закрытом исполнении 400 А |
| 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 | 10 W |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Handle Color | Черный |
| Тип рукоятки | Handle and shaft not included |
| Механизм управления | Mechanism Between the Poles 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 | Fast |

| Environment | al |
|-------------|----|
|-------------|----|

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

OT400E12CF 3

| Certificates and Declarations (Document Number) | |
|---|-----------------|
| Декларация о соответствии - CE | 1SCC303005D0202 |
| Экологическая информация | 1SCC303050D0201 |
| Инструкции и руководства | 1SCC303008M0203 |

| Container Information | |
|---------------------------------|---------------------|
| Package Level 1 Units | 1 штука |
| Package Level 1 Width | 240 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 270 mm |
| Package Level 1 Height | 218 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 6.11 kg 13.47 lb |
| Package Level 1 EAN | 6417019402130 |

| Classifications | |
|------------------------------|--|
| Код классификации объекта | Q |
| ETIM 5 | EC000216 - Switch disconnector |
| ETIM 6 | EC000216 - Switch disconnector |
| ETIM 7 | EC000216 - Switch disconnector |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Реверсивные выключатели нагрузки ightarrow Реверсивные рубильники

