

PRODUCT-DETAILS

OT400E33CP

OT400E33CP CHANGE-OVER SWITCH



Общая информация

| | |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия | OT400E33CP |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA118629R1001 |
| Европейский товарный код (EAN) | 6417019503486 |
| Описание в каталоге | OT400E33CP CHANGE-OVER SWITCH |
| Длинное описание | OT400E33CP CHANGE-OVER SWITCH, Handle and shaft included, Open transition |

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 | 353 mm |
|-----------------------|--------|

| | |
|------------------------|----------------------|
| Чистая высота изделия | 185 mm |
| Чистая толщина изделия | 203 mm |
| Чистый вес изделия | 10.21 kg 22.51 lb |

Technical

| | |
|---|--|
| Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e) | (380...415 В) 400 A (500 В) 400 A (690 В) 400 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e) | (380 ... 415 В) 400 A (500 В) 400 A (690 В) 400 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e) | (380 ... 415 В) 400 A (500 В) 400 A (690 В) 400 A |
| Rated Operational Current AC-31B (I_e) | (380...415 В) 400 A |
| Rated Operational Current AC-33B (I_e) | (380...415 В) 400 A |
| Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e) | (380 ... 415 В) 220 kW (500 В) 280 kW (690 В) 400 kW |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th}) | $q = 40\text{ °C}$ 400 A |
| Условный тепловой ток (I_{the}) | В закрытом исполнении 400 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 | 10 W |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Handle Color | Черный |
| Тип рукоятки | Handle and shaft included |
| Механизм управления | Mechanism Between the Poles 33 (Between the Poles) |
| Distance Between Phases | Standard |
| Положение клемм линии L | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out |
| Рабочий режим | Front operated |
| Стандарты | IEC60947-3 |
| Тип монтажа | Base mounting |
| Количество полюсов | 6 |
| Степень защиты | Front IP20 |
| Механическая износостойкость | 8000 цикл |
| Transition Type | Open |

Environmental

Экологическая
информация

1SCC303050D0201

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Декларация о соответствии - CE | 1SCC303004D2703 |
| Экологическая информация | 1SCC303050D0201 |
| Инструкции и руководства | 1SCC303008M0203 |

Container Information

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Package Level 1 Units | 1 штука |
| Package Level 1 Width | 255 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 460 mm |
| Package Level 1 Height | 253 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 11.45 kg 25.24 lb |
| Package Level 1 EAN | 6417019503486 |

Classifications

| | |
|--|--|
| Код классификации объекта | Q |
| ETIM 5 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 6 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 7 | EC000216 - Switch disconnecter |
| Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC) | 39122233 |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| E-Number (Finland) | 3601259 |

Категории

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

