

PRODUCT-DETAILS

OT800E02P OT800E02P SWITCH-DISCONNECTOR



| Тип расширенного изделия | OT800E02F |
|--|--|
| Идентификационный номер изделия | 1SCA022835R4830 |
| Европейский товарный код (EAN) | 6417019290645 |
| Описание в каталоге | OT800E02P SWITCH-DISCONNECTOR |
| Длинное описание | 2-pole, front operated, base mounted switch-diconnector with black IP65 handle and shaft, terminal bolt kit included |
| | |
| Ordering | |
| Минимальный объем | 1 штука |
| Ordering Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа | 1 штука 85365080 |

| Popular Downloads | | |
|-----------------------------|-----------------|--|
| Технические данные | 1SCC301020C0201 | |
| Инструкции и руководства | 1SCC301042M0211 | |
| Механические чертежи | 1SCC301308F0001 | |

Distance Between Phases

Положение клемм линии

Рабочий режим

Standard

Front operated

Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out

| Dimensions | |
|--|--|
| Чистая ширина изделия | 201 mr |
| Чистая высота изделия | 250 mr |
| Чистая толщина изделия | 140 mn |
| Чистый вес изделия | 4.4 kg |
| Technical | |
| Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e) | (380415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A (1000 V) 800 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e) | (380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e) | (380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A |
| Номинальная рабочая мощность, АС-23A (Р _е) | (220240 B) 250 kW (400415 B) 450 kW (500 B) 560 kW (690 B) 800 kW |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) | q = 40 °C 800 A |
| Условный тепловой ток (I _{the}) | В закрытом исполнении 800 А |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) | 12 k\ |
| Номинальное напряжение изоляции (U _i) | acc. to IEC/EN 60664-1 1000 \ |
| Номинальное рабочее напряжение | Главная цепь 1000 \ |
| Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm}) | (690 B) 80 kA |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) | для 1,0 с 20 kA |
| Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 40 W |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Handle Color | Черны |
| Тип рукоятки | Handle and shaft included |
| Механизм управления | Mechanism at the End of the Switch 02 (Left Side) |
| | |

| Стандарты | IEC 60947-3 |
|--|-----------------------------------|
| Специальные функции | No |
| Тип монтажа | Base mounting |
| Количество полюсов | 2 |
| Степень защиты | Front IP00 |
| Тип клемм | Лепестковые выводы |
| Крутящие моменты затяжки | согласно МЭК 60947-1 50…75 N·m |
| Механическая износостойкость | 10000 |
| Lock Type | Yes |
| Environmental | |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Following EU Directive 2011/65/EU |
| Экологическая информация | 1SCC301149D0202 |
| Certificates and Declarations (Document Number) | |
| Декларация о соответствии - CE | 1SCC301140D2704 |
| DNV GL Certificate | 1SCC301184D0203 |
| Экологическая | 1SCC301149D0202 |
| информация Инструкции и руководства | 1SCC301042M0211 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 1SCC301149D0203 |
| Container Information | |
| Package Level 1 Units | box 1 штука |
| Package Level 1 Width | 260 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 335 mm |
| Package Level 1 Height | 152 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 5.3 kg |
| Package Level 1 EAN | 6417019290645 |
| Classifications | |
| Код классификации объекта | Q |
| ETIM 5 | EC000216 - Switch disconnector |
| ETIM 6 | EC000216 - Switch disconnector |
| ETIM 7 | EC000216 - Switch disconnector |

WEEE Category

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

