
PRODUCT-DETAILS

OT250E21W

OT250E21W SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

| | |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия | OT250E21W |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA022803R0850 |
| Европейский товарный код (EAN) | 6417019267616 |
| Описание в каталоге | OT250E21W SWITCH-DISCONNECTOR |
| Длинное описание | 3-pole, front operated, base mounted switch-diconnector, wide phase distance, handle and shaft are not included, terminal bolt kit included |

Ordering

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

Popular Downloads

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Технические данные | 1SCC301020C0201 |
| Инструкции и руководства | 1SCC301031M0220 |

Dimensions

| | |
|------------------------|----------|
| Чистая ширина изделия | 174.5 mm |
| Чистая высота изделия | 150 mm |
| Чистая толщина изделия | 82.5 mm |
| Чистый вес изделия | 1.3 kg |

Technical

| | |
|---|---|
| Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e) | (380...415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A (1000 V) 250 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e) | (380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e) | (380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A |
| Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e) | (220...240 V) 75 kW (400...415 V) 145 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th}) | $\varrho = 40$ °C 250 A |
| Условный тепловой ток (I_{the}) | В закрытом исполнении 250 A |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp}) | 12 kV |
| Номинальное напряжение изоляции (U_i) | acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V |
| Номинальное рабочее напряжение | Главная цель 1000 V |
| Rated Short-Circuit Making Capacity (I_{cm}) | (690 V) 30 kA |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw}) | для 1,0 с 8 kA |
| Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 6.5 W |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Тип рукоятки | Handle and shaft not included |
| Механизм управления | Mechanism Between the Poles 21 (Between the Poles) |
| Distance Between Phases | Wide phase distance |
| Положение клемм линии L | Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out |
| Рабочий режим | Front operated |
| Стандарты | IEC 60947-3 |
| Специальные функции | Wide phase distance |
| Тип монтажа | Base mounting |
| Количество полюсов | 3 |

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Степень защиты | Front IP00 |
| Тип клемм | Лепестковые выводы |
| Крутящие моменты затяжки | согласно МЭК 60947-1 15...22 N·m |
| Механическая износостойкость | 20000 |
| Lock Type | No |

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 | 1SCC301131D2705 |
| DNV GL Certificate | 1SCC301174D0204 |
| Экологическая информация | 1SCC301149D0202 |
| Инструкции и руководства | 1SCC301031M0220 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация | 1SCC301149D0203 |

Container Information

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Package Level 1 Units | box 1 штука |
| Package Level 1 Width | 190 mm 7.5 in |
| Package Level 1 Depth / Length | 290 mm 11.4 in |
| Package Level 1 Height | 110 mm 4.3 in |
| Package Level 1 Gross Weight | 1.5 kg 3.2 lb |
| Package Level 1 EAN | 6417019267616 |

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) |

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

