

PRODUCT-DETAILS

OT1000E22

OT1000E22 SWITCH-DISCONNECTOR



Общая информация

| | |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия | OT1000E22 |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA101548R1001 |
| Европейский товарный код (EAN) | 6417019364292 |
| Описание в каталоге | OT1000E22 SWITCH-DISCONNECTOR |
| Длинное описание | 4-pole, front operated, base mounted switch-d disconnector, 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 | 1SCC301047M0213 |
| Механические чертежи | 1SCC301500F0001 1SCC301499F0001 OT1250E22.igs |

Dimensions

| | |
|------------------------|----------|
| Чистая ширина изделия | 254.5 mm |
| Чистая высота изделия | 306 mm |
| Чистая толщина изделия | 145.5 mm |
| Чистый вес изделия | 18.8 kg |

Technical

| | |
|---|---|
| Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e) | (380...415 В) 1000 A (500 В) 1000 A (690 В) 1000 A (1000 В) 1000 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e) | (380 ... 415 В) 1000 A (500 В) 1000 A (690 В) 1000 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e) | (380 ... 415 В) 1000 A (500 В) 1000 A (690 В) 1000 A |
| Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e) | (400...415 В) 560 kW (500 В) 710 kW (690 В) 1000 kW |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th}) | $q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 1000 A |
| Условный тепловой ток (I_{the}) | В закрытом исполнении 1000 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 В) 92 kA |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw}) | для 1,0 с 50 kA |
| Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 19 W |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Тип рукоятки | Handle and shaft not included |
| Fourth Pole Position | Right Side |
| Fourth Pole Type | Switched - Simultaneous Function |
| Механизм управления | Mechanism Between the Poles 22 (Between the Poles) |
| Distance Between Phases | Standard |
| Положение клемм линии L | Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out |
| Рабочий режим | Front operated |
| Стандарты | IEC 60947-3 |
| Специальные функции | No |
| Тип монтажа | Base mounting |
| Количество полюсов | 4 |
| Степень защиты | Front IP00 |
| Тип клемм | Лепестковые выводы |
| Крутящие моменты затяжки | согласно МЭК 60947-1 50...75 N·m |

| | |
|------------------------------|------|
| Механическая износостойкость | 6000 |
| 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 | 1SCC301155D2704 |
| DNV GL Certificate | 1SCC301184D0203 |
| Экологическая информация | 1SCC301149D0202 |
| Инструкции и руководства | 1SCC301047M0213 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация | 1SCC301149D0203 |

Container Information

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | box 1 штука |
| Package Level 1 Width | 400 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 435 mm |
| Package Level 1 Height | 170 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 20.1 kg |
| Package Level 1 EAN | 6417019364292 |

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) | 3661622 |

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки

