

PRODUCT-DETAILS

OTL16T3M

OTL16T3M Safety switch



Общая информация

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Тип расширенного изделия | OTL16T3M |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA022612R9810 |
| Европейский товарный код (EAN) | 6417019199429 |
| Описание в каталоге | OTL16T3M Safety switch |

Длинное описание

The enclosure of the OTL series is made of rigid alu-zinc coated steel with polyester powder coating. The enclosure has a hinged door, with door lock. The cover is interlocked, and can not be opened when switch is on. The interlock function can be defeated for thermographing. Suitable for outdoor use with respect to exposure to Ultraviolet Light, Water exposure and Immersion in accordance with UL746C. The cable entries are of knock out types. PE terminal included.

Ordering

| | |
|--------------------------|--------------|
| Минимальный объем заказа | 1 штука |
| Номер таможенного тарифа | 85363030 |
| Страна происхождения | Finland (FI) |

Popular Downloads

| | |
|--------------------|-----------------|
| Технические данные | 1SCC340015C0201 |
|--------------------|-----------------|

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Инструкции и руководства | 1SCC340006M0013 |
| Механические чертежи | OTLK201510S25.igs |

Dimensions

| | |
|------------------------|---------|
| Чистая ширина изделия | 150 mm |
| Чистая высота изделия | 200 mm |
| Чистая толщина изделия | 100 mm |
| Чистый вес изделия | 1.62 kg |

Technical

| | |
|---|---|
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e) | (380 ... 415 V) 32 A (500 V) 32 A (690 V) 32 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e) | (380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 10 A |
| Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e) | (380 ... 415 V) 7.5 kW (500 V) 7.5 kW (690 V) 7.5 kW |
| Условный тепловой ток (I_{the}) | В закрытом исполнении 40 A |
| Номинальное напряжение изоляции (U_i) | acc. to IEC/EN 60664-1 750 V |
| Номинальное рабочее напряжение | Главная цепь 750 V |
| Rated Short-Circuit Making Capacity (I_{cm}) | (690 V AC) 0.705 kA |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw}) | для 1,0 с 0.5 kA |
| Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 1.6 W |
| Handle Color | Черный |
| Тип рукоятки | Selector handle |
| Положение клемм линии L | Ввод сверху - вывод снизу |
| Стандарты | IEC 60947-1, -3 |
| Количество полюсов | 3 |
| Сечение подключаемого кабеля-главная цепь | Screw Clamp 0.75...10 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 1.5...25 mm ² |
| Положение кабельного ввода | Up/Down |
| Выводов кабеля на одну сторону | 2x \emptyset 25.5+ \emptyset 16.5 / 2x \emptyset 25.5+ \emptyset 16.5 |
| Степень защиты | согласно МЭК 60529 IP65 |
| Материал корпуса | Steel sheet |
| Maximum Mounted Auxiliary Contacts | 2 NO контакт, 2 H3 контакт |
| Установленные вспомогательные | 1 NO контакт, 0 H3 контакт |

контакты

Положение клемм
защитной линии PE

Ввод сверху - вывод снизу

Environmental

Правила ограничения
содержания вредных
веществ. RoHS статус

Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|--|-----------------|
| Декларация о соответствии - CE | 1SCC340005D2704 |
| Инструкции и руководства | 1SCC340006M0013 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация | 1SCC340034D0203 |

Container Information

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | box 1 штука |
| Package Level 1 Width | 162 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 222 mm |
| Package Level 1 Height | 148 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 1.72 kg |
| Package Level 1 EAN | 6417019199429 |

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) | 39122205 |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| E-Number (Finland) | 3642350 |
| E-Number (Sweden) | 3134717 |

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки в боксах → Выключатели безопасности в боксах → Enclosed Safety Switches

