

PRODUCT-DETAILS

OTP75T3B

OTP75T3B Safety switch



Общая информация

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Тип расширенного изделия | OTP75T3B |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA022371R2910 |
| Европейский товарный код (EAN) | 6417019119496 |
| Описание в каталоге | OTP75T3B Safety switch |

Длинное описание

The enclosure in the OTP series is using a rigid glass reinforced polycarbonate enclosure. The enclosure is UV protected, protected against low-pressure water jets (IP65), and hence built for outdoor and indoor use. The cable entries are for I-flanges and have knock out holes, both from top and bottom. The handle is padlockable and made for three padlocks. The interlocking can be by-passed, for thermographing etc. The switch is made for 5 wire system, and have a fixed neutral terminal and PE terminal.

Ordering

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

Popular Downloads

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

| | |
|--------------------------|------------------|
| Инструкции и руководства | 1SCC340002M0012 |
| Механические чертежи | ОТРК402014Sl.stp |

Dimensions

| | |
|------------------------|--------|
| Чистая ширина изделия | 200 mm |
| Чистая высота изделия | 400 mm |
| Чистая толщина изделия | 140 mm |
| Чистый вес изделия | 2.3 kg |

Technical

| | |
|---|--|
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e) | (380 ... 415 В) 100 A (500 В) 100 A (690 В) 100 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e) | (380 ... 415 В) 80 A (500 В) 60 A (690 В) 40 A |
| Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e) | (380 ... 415 В) 37 kW (500 В) 37 kW (690 В) 37 kW |
| Условный тепловой ток (I_{the}) | В закрытом исполнении 115 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 В AC) 3.6 kA |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw}) | для 1,0 с 2.5 kA |
| Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 4 W |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| 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 10...70 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 4pcs, 10...70 mm ² |
| Положение кабельного ввода | Up/Down |
| Выводов кабеля на одну сторону | I-flange / I-flange |
| Степень защиты | согласно МЭК 60529 IP65 |
| Материал корпуса | Plastic |
| Maximum Mounted Auxiliary Contacts | 2 NO контакт, 2 H3 контакт |
| Установленные | 1 NO контакт, 0 H3 контакт |

вспомогательные
контакты

Положение клемм Ввод сверху - вывод снизу
нейтрали N

Положение клемм Ввод сверху - вывод снизу
защитной линии PE

Environmental

Правила ограничения Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных
веществ. RoHS статус

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|---|-----------------|
| Сертификат BV | 1SCC340018D0204 |
| Декларация о соответствии - CE | 1SCC340003D2704 |
| DNV GL Certificate | 1SCC340045D0204 |
| Инструкции и руководства | 1SCC340002M0012 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация | 1SCC340034D0203 |

Container Information

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | box 1 штука |
| Package Level 1 Width | 213 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 417 mm |
| Package Level 1 Height | 197 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 2.5 kg |
| Package Level 1 EAN | 6417019119496 |

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) |
| E-Number (Finland) | 3642256 |
| E-Number (Sweden) | 3140156 |

Категории

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

