

PRODUCT-DETAILS

OS125GBA4FCC4B

OS125GBA4FCC4B Enclosed switch fuse



Общая информация

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Тип расширенного изделия | OS125GBA4FCC4B |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA134507R1001 |
| Европейский товарный код (EAN) | 6417019633107 |
| Описание в каталоге | OS125GBA4FCC4B Enclosed switch fuse |

Длинное описание

The enclosure in the OT 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 knock out types for II-flanges. Cables can be inserted from top and bottom. The handle is padlockable and made for three padlocks. The cover is interlocked. The interlocking can be defeated. PE terminals included.

Ordering

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

Popular Downloads

| | |
|--------------------|-----------------|
| Технические данные | 1SCC340015C0201 |
| Инструкции и | 1SCC340004M0004 |

руководства

Механические чертежи

ОТПК563818P11.stp

Dimensions

| | |
|------------------------|--------|
| Чистая ширина изделия | 380 mm |
| Чистая высота изделия | 560 mm |
| Чистая толщина изделия | 180 mm |
| Чистый вес изделия | 7.6 kg |

Technical

| | |
|---|---|
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e) | (380 ... 415 В) 125 A (690 В) 125 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e) | (380 ... 415 В) 125 A (690 В) 125 A |
| Условный тепловой ток (I_{the}) | В закрытом исполнении 125 A |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp}) | 5 kV |
| Номинальное напряжение изоляции (U_i) | acc. to IEC/EN 60664-1 750 V |
| Номинальное рабочее напряжение | 690 V |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw}) | для 1,0 с 5 kA |
| Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc}) | 23.5 килоампер, среднеквадратичное значение |
| Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 5 W |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Handle Color | Черный |
| Тип рукоятки | Pistol handle |
| Fuse System | British Standard |
| Стандарты | IEC 60947-3 |
| Количество полюсов | 4 |
| Сечение подключаемого кабеля-главная цепь | Диаметр отверстия 8 mm Screw Clamp / PE Terminal 2pcs, 10...70 mm ² |
| Положение кабельного ввода | Up/Down |
| Выводов кабеля на одну сторону | II-flange / II-flange |
| Степень защиты | согласно МЭК 60529 IP65 |
| Тип корпуса | Fib |
| Материал корпуса | Plastic |
| Maximum Mounted Auxiliary Contacts | 2 NO контакт, 1 H3 контакт |
| Установленные вспомогательные | 0 NO контакт, 0 H3 контакт |

контакты

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Крутящие моменты затяжки | 15 - 22 N·m |
| Механическая износостойкость | 20000 цикл |
| Тип предохранителя | BS88 A2-A4 |

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|---|-----------------|
| Декларация о соответствии - CE | 1SCC340009D2703 |
| Инструкции и руководства | 1SCC340004M0004 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 1SCC311107D0202 |

Container Information

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | box 1 штука |
| Package Level 1 Width | 415 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 710 mm |
| Package Level 1 Height | 325 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 9.7 kg |
| Package Level 1 EAN | 6417019633107 |

Classifications

| | |
|------------------------------|---|
| Код классификации объекта | Q |
| ETIM 5 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 6 | EC000216 - Switch disconnecter |
| ETIM 7 | EC000216 - Switch disconnecter |
| WEEE Category | 4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm) |

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки в боксах → Выключатели с предохранителями в боксах

