

PRODUCT-DETAILS

OS125GD02P

OS125GD02P SWITCH FUSE



Общая информация

| | |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия | OS125GD02P |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA116716R1001 |
| Европейский товарный код (EAN) | 6417019488035 |
| Описание в каталоге | OS125GD02P SWITCH FUSE |
| Длинное описание | Switch Fuses,Front Operated,2-pole,02 (Left Side),DIN,000,00,Handle and shaft included, |

Ordering

| | |
|--------------------------|--------------|
| Номер таможенного тарифа | 85365080 |
| Страна происхождения | Finland (FI) |

Popular Downloads

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Технические данные | 1SCC311137D0201 |
| Инструкции и руководства | 1SCC110037M0206 |

Dimensions

| | |
|------------------------|-------------------|
| Чистая ширина изделия | 112 mm |
| Чистая высота изделия | 140 mm |
| Чистая толщина изделия | 130 mm |
| Чистый вес изделия | 1.5 kg 3.31 lb |

Technical

| | |
|---|--|
| Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_{θ}) | (500 B) 125 A (690 B) 125 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_{θ}) | (500 B) 125 A (690 B) 125 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_{θ}) | (500 B) 125 A (690 B) 125 A |
| Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_{θ}) | (220...240 B) 37 kW (400 B) 55 kW (415 B) 55 kW (500 B) 75 kW (690 B) 110 kW |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th}) | q = 40 °C 125 A |
| Условный тепловой ток (I_{the}) | В закрытом исполнении 125 A |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp}) | 8 kV |
| Номинальное напряжение изоляции (U_i) | 1000 V |
| Номинальное рабочее напряжение | 500 V |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw}) | для 1,0 с 5 килоампер, среднеквадратичное значение |
| Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc}) | (690 B) 80 kA |
| Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 12 W |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Тип рукоятки | Pistol handle and shaft included |
| Механизм управления | 02 (Left Side) |
| Положение клемм линии L | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out |
| Типоразмер предохранителя: | 000,00 |
| Fuse System | DIN |
| Рабочий режим | Front Operated |
| Стандарты | IEC 60947-3 |
| Тип монтажа | Base mounting |
| Количество полюсов | 2 |
| Тип клемм | Лепестковые выводы |
| Ширина клемм | 20 mm |
| Крутящие моменты | 15 ... 22 N·m |

затяжки

| | |
|--------------------|-----|
| Тип предохранителя | DIN |
|--------------------|-----|

Environmental

| | |
|---|--|
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
|---|--|

Certificates and Declarations (Document Number)

| | |
|---|---|
| Сертификат CCC | CCC OS100-160G_ 2015.pdf |
| Декларация о соответствии - CE | 1SCC311137D2703 |
| DNV GL Certificate | 1SCC311125D0203 |
| EAC Certificate | EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_.pdf |
| Инструкции и руководства | 1SCC110037M0206 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация | 1SCC311137D2703 |

Container Information

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Package Level 1 Units | box 1 штука |
| Package Level 1 Width | 170 mm 6.7 in |
| Package Level 1 Depth / Length | 190 mm 7.5 in |
| Package Level 1 Height | 145 mm 5.7 in |
| Package Level 1 Gross Weight | 1.6 kg 3.6 lb |
| Package Level 1 EAN | 6417019488035 |

Classifications

| | |
|---------------------------|--|
| Код классификации объекта | Q |
| ETIM 4 | EC001040 - Fuse switch disconnecter |
| ETIM 5 | EC001040 - Fuse switch disconnecter |
| ETIM 6 | EC001040 - Fuse switch disconnecter |
| ETIM 7 | EC001040 - Fuse switch disconnecter |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки OS под предохранители

