

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

OS125GF04F OS125GF04F SWITCH FUSE



| Общая информация | |
|---------------------------------|---|
| Гип расширенного изделия | OS125GF04F |
| /дентификационный номер изделия | 1SCA115605R1001 |
| Европейский товарный код (EAN) | 6417019479538 |
| Описание в каталоге | OS125GF04F SWITCH FUSE |
| Д линное описание | Switch Fuses,Front operated,4-pole,04 (Left Side),NFC,22x58,Handle and shaft not included,Switched - Fusible Pole |
| Ordering | |
| | 05005000 |
| Номер таможенного гарифа | 85365080 |
| Страна происхождения | Finland (FI) |
| Popular Downloads | |
| Гехнические данные | 1SCC311137D0201 |
| Инструкции и руководства | 1SCC110037M0206 |
| | |

| Чистая ширина изделия | 182 mm |
|------------------------|--------|
| Чистая высота изделия | 140 mm |
| Чистая толщина изделия | 130 mm |
| Чистый вес изделия | 1.8 kg |

| Technical | |
|--|---|
| Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e) | (500 B) 125 A (690 B) 125 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e) | (500 B) 125 A (690 B) 125 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e) | (500 B) 125 A (690 B) 125 A |
| Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e) | (220240 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 А |
| 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 _{сw}) | 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 | Handle and shaft not included |
| Fourth Pole Type | Switched - Fusible Pole |
| Механизм управления Положение клемм линии L | 04 (Left Side) Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out |
| | 22x58 |
| Fuse System | NFC |
| Рабочий режим | Front Operated |
| Стандарты | IEC 60947-3 |
| Тип монтажа | Base mounting |
| Количество полюсов | 4 |
| Сечение кабеля | 2.5 25 mm² |
| Тип клемм | Лепестковые выводы |

| Ширина клемм | 20 mm |
|-----------------------------|-----------|
| Крутящие моменты затяжки | 15 22 N·m |
| Тип предохранителя | NFC |

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 ССС | 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_OSMpdf |
| 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 / | 220 mm |
| Length | 8.7 in |
| Package Level 1 Height | 150 mm |
| | 5.9 in |
| Package Level 1 Gross | 2.6 kg |
| Weight | 5.6 lb |
| Package Level 1 EAN | 6417019479538 |

Classifications

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

OS125GF04F 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

