

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

OS400B22LRP OS400B22LRP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



| Общая информация | |
|---------------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия | OS400B22LRF |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA022855R2710 |
| Европейский товарный код (EAN) | 6417019304588 |
| Описание в каталоге | OS400B22LRP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE |
| Длинное описание | Switch Fuses,Front Operated,4-pole,22 (Between the Poles),British Standard,B1-B4,Handle and shaft included,Switched - Fusible Pole |
| Ordering Номер таможенного тарифа | 85365080 |
| Страна происхождения | Finland (FI) |
| | |
| Popular Downloads | |
| Popular Downloads Технические данные | 1SCC311122D0201 |

| Чистая ширина изделия | 463 mm |
|------------------------|---------|
| Чистая высота изделия | 194 mm |
| Чистая толщина изделия | 201 mm |
| Чистый вес изделия | 11.5 kg |

| Technical | |
|--|---|
| Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e) | (500 B) 400 A (690 B) 400 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e) | (380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e) | (380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A |
| Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e) | (220240 B) 132 kW (400 B) 220 kW (415 B) 230 kW (500 B) 280 kW (690 B) 400 kW |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) | q = 40 °C 400 A |
| Условный тепловой ток (I _{the}) | В закрытом исполнении 400 А |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) | 12 kV |
| Номинальное напряжение изоляции (U _i | 1000 V |
| Номинальное рабочее напряжение | 500 V |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) | для 1,0 с 14 килоампер, среднеквадратичное значение |
| Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) | (690 B) 80 kA |
| Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 45 W |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Тип рукоятки | Pistol handle and shaft included |
| Fourth Pole Type | Switched - Fusible Pole |
| Механизм управления | 22 (Between the Poles) |
| Положение клемм линии L | Ввод слева - вывод справа |
| Типоразмер предохранителя: | B1-B4 |
| Fuse System | British Standard |
| Рабочий режим | Front Operated |
| Стандарты | IEC 60947-3 |
| Тип монтажа | Base mounting |
| Количество полюсов | 4 |
| Тип клемм | Лепестковые выводы |

| Ширина клемм | 25 mn |
|--------------------|-----------|
| Крутящие моменты | 30 44 N·n |
| затяжки | |
| Тип предохранителя | BS |
| типтиредохранителя | |
| | |
| | |
| Environmental | |

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

| Сертификат ССС | CCC OS315-400_LR 2016 |
|--|---|
| Декларация о соответствии - CE | 1SCC311122D2702 |
| DNV GL Certificate | 1SCC311132D0202 |
| EAC Certificate | EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf |
| Инструкции и руководства | 1SCC311018M0006 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 1SCC311122D2702 |

| Container Information | |
|---------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | box 1 штука |
| Package Level 1 Width | 265 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 495 mm |
| Package Level 1 Height | 330 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 11.5 kg |
| Package Level 1 EAN | 6417019304588 |

| 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) |

OS400B22LRP 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители











