

PRODUCT-DETAILS

OS200D03BBP OS200D03BBP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



| Общая информация | |
|---------------------------------|---|
| Тип расширенного изделия | OS200D03BBF |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA102150R100 |
| Европейский товарный код (EAN) | 6417019369369 |
| Описание в каталоге | OS200D03BBP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE |
| Длинное описание | Switch Fuses, Front Operated, 3-pole, 03 (Left Side), DIN, 0, Handle and shaft included |
| Ordering | |
| Номер таможенного тарифа | 85365080 |
| Страна происхождения | Finland (FI |
| Popular Downloads | |
| Технические данные | 1SCC311091D020 |
| Инструкции и руководства | 1SCC311012M0219 |
| Dimensions | |
| | |
| Чистая ширина изделия | 177 mn |
| Чистая высота изделия | 145 m |

| Чистая толщина изделия | 198 mm |
|------------------------|--------------------|
| Чистый вес изделия | 3.28 kg 7.23 lb |

| Technical Номинальный рабочий гок, AC-21A (I _e) | (500 B) 200 A |
|--|--|
| ток, AC-21A (I _e) | (500 R) 200 A |
| la | (690 B) 200 A |
| Номинальный рабочий гок, AC-22A (I _e) | (380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A |
| Номинальный рабочий гок, АС-23A (I _e) | (380 415 B) 200 A (500 B) 200 A (690 B) 200 A |
| Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e) | (220240 B) 60 kW (400 B) 110 kW (415 B) 110 kW (500 B) 132 kW (690 B) 200 kW |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) | q = 40 °C 200 A |
| Условный тепловой ток (I _{the}) | В закрытом исполнении 200 А |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) | 12 kV |
| Номинальное напряжение изоляции (U) | 1000 V |
| Номинальное рабочее напряжение | 500 V |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) | для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение |
| Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) | (690 B) 80 kA |
| Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 17 W |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Тип рукоятки | Pistol handle and shaft included |
| Механизм управления | 03 (Left Side) |
| Положение клемм линии L | Ввод сзади - вывод сзади |
| Типоразмер предохранителя: | 0 |
| Fuse System | DIN |
| Рабочий режим | Front Operated |
| Стандарты | IEC 60947-3 |
| Тип монтажа | Base mounting |
| Количество полюсов | 3 |
| Тип клемм | Лепестковые выводы |
| Ширина клемм | 20 mm |
| Крутящие моменты затяжки | 15 22 N·m |
| Тип предохранителя | DIN |

Environmental

содержания вредных веществ. RoHS статус

| Декларация о соответствии - CE | 1SCC311119D2702 |
|--|---|
| EAC Certificate | EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OS Mpdf |
| Инструкции и руководства | 1SCC311012M0219 |
| Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация | 1SCC311119D2702 |

| Package Level 1 Units | box 1 штука |
|-------------------------|---------------|
| Package Level 1 Width | 328 mm |
| | 12.91 ir |
| Package Level 1 Depth / | 365 mm |
| Length | 14.37 ir |
| Package Level 1 Height | 260 mm |
| | 10.24 ir |
| Package Level 1 Gross | 3.7 kg |
| Weight | 8.16 lk |
| Package Level 1 EAN | 6417019369365 |

| 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) |

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

OS200D03BBP 4

