

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

OS400D12BBP OS400D12BBP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



| Тип расширенного изделия | OS400D12BBP |
|---------------------------------|--|
| Идентификационный номер изделия | 1SCA102280R1001 |
| Европейский товарный код (EAN) | 6417019370675 |
| Описание в каталоге | OS400D12BBP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE |
| Длинное описание | Switch Fuses,Front Operated,3-pole,12 (Between the Poles),DIN,0,1,2,Handle and shaft included, |
| Ordering | |
| Номер таможенного | 85365080 |
| тарифа | |
| Страна происхождения | Finland (FI) |
| Popular Downloads | |
| Технические данные | 1SCC311122D0201 |
| Инструкции и руководства | 1SCC311015M0215 |

| Чистая ширина изделия | 255 mm |
|------------------------|--------|
| Чистая высота изделия | 194 mm |
| Чистая толщина изделия | 255 mm |
| Чистый вес изделия | 6.5 kg |

| Номинальный рабочий ток, АС-21 А (| | |
|---|--|---|
| ток. АС-214 (| Technical | |
| ток, АС-22A (I _e) (500 B) 400 A Номинальный рабочий (380 415 B) 400 A ток, АС-23A (I _e) (500 B) 400 A Номинальный рабочай (220240 B) 132 kW Можинальная рабочая (220240 B) 132 kW Коловный тепловой ток (400 B) 220 kW Коловный тепловой ток q = 40 °C 400 A на открытом воздухе (I _{III}) 3 закрытом исполнении 400 A Коловный тепловой ток B закрытом исполнении 400 A Коловный тепловой ток 1000 V Коловный тепловой ток 1000 V Коловный тепловой ток 1000 V Коловный ток (I _{III}) Коловный ток (I _{II}) Коловаемые коновы поводка на коновы повод ток коновы повод коновы пово | Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e) | |
| ток, АС-23А (I _p) Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _p) Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _p) Неминальная рабочая мощность, АС-23A (P _p) Неминальная рабочая (400 B) 220 kW (400 B) 220 kW (400 B) 220 kW (500 B) 280 kW | Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e) | (500 B) 400 A |
| мощность, АС-23A (Pe) (415 B) 230 кW (500 B) 280 kW (500 B) 280 | Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e) | (500 B) 400 A |
| на открытом воздухе (I _{th}) Условный тепловой ток (I _{th}) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) Номинальное напряжение изоляции (U ₁)) Номинальное рабочее напряжение Номинальный для 1,0 с 14 килоампер, среднеквадратичное значение кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{rc}) Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole 45 W Степень загрязнения тип рукоятии Різкої напень загрязнения 3 тип рукоятия Ввод сзади - вывод сзади Казами управления Типорамер Положение клемм линии Типорамер Тередохранителя: Fuse System DIN Рабочий режим Front Operated Стандарты Тип клемм Пепесковые выводы Количество полюсов | Номинальная рабочая мощность, AC-23A ($\mathrm{P_e}$) | (400 B) 220 kW (415 B) 230 kW (500 B) 280 kW |
| (Imp.) 12 kV Номинальное выдерживаемое (Ump.) 12 kV Номинальное напряжение (Ump.) 1000 V Номинальное рабочее напряжение изоляции (Ump.) 500 V Номинальной кратковременно выдерживаемый ток (Imp.) Для 1,0 с 14 киловмпер, среднеквадратичное значение кратковременно выдерживаемый ток (Imp.) Rated Conditional Short-Circuit Current (Imp.) (690 B) 80 kA Потери мощности at Rated Operating Conditions per Pole 45 W Степень загрязнения тепень загрязнения 3 Тепень загрязнения 12 (Between the Poles) Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади L Типоразмер предохранителя: Fuse System DIN Рабочий режим Front Operated Стацарты IEC 60947-3 Тип монтажа Вазе mounting Копичество попосов 3 Тип клемм Лепестковые выводы | Условный тепловой ток на открытом воздухе (\mathbf{I}_{th}) | q = 40 °C 400 A |
| выдерживаемое импульсное напряжение (U _{Imp}) Номинальное напряжение изоляции (U _I)) Номинальное рабочее напряжение напряжение Номинальной для 1,0 с 14 килоампер, среднеквадратичное значение кратковременно выдерживаемый ток (I _{Cov}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности at Rated Operating Conditions per Pole 45 W Степень загрязнения Тип рукоятки Pistol handle and shaft included Механиям управления Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади L Типоразмер о1,12 предохранителя: Fuse System DIN Pабочий режим Front Operated Стандарты івс 60947-3 Тип монтажа Ваѕе толносов | Условный тепловой ток (I _{the}) | В закрытом исполнении 400 А |
| напряжение изоляции (U ₁) Номинальное рабочее напряжение Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole 45 W Степень загрязнения Тип рукоятки Pistol handle and shaft included Mexaнизм управления Положение клемм линии Пипоразмер предохранителя: Типоразмер О,1,2 Типоразм | Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) | 12 kV |
| напряжение Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{ow}) Rated Conditional Short- (690 B) 80 kA Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole 45 W Степень загрязнения степень загрязнения 3 Тип рукоятки Pistol handle and shaft included Mexaнизм управления 12 (Веtween the Poles) Положение клемм линии Ввод сзади - вывод стади - ватем - стади - ст | Номинальное напряжение изоляции (U _i | 1000 V |
| кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Потери мощности at Rated Operating Conditions per Pole 45 W Степень загрязнения Тип рукоятки Pistol handle and shaft included Механизм управления Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади - Вывод сзади - вывод сзади и Типоразмер предохранителя: Fuse System DIN Рабочий режим Front Operated Стандарты Тип монтажа Количество полюсов З Тип клемм Лепестковые выводы | Номинальное рабочее напряжение | 500 V |
| Сігсіці Сиггент (І _{пс}) at Rated Operating Conditions per Pole 45 W Степень загрязнения степень загрязнения 3 Тип рукоятки Pistol handle and shaft included Механизм управления 12 (Between the Poles) Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади L типоразмер предохранителя: Fuse System DIN Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 3 Тип клемм Лепестковые выводы | Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) | для 1,0 с 14 килоампер, среднеквадратичное значение |
| Степень загрязнения степень загрязнения 3 Тип рукоятки Pistol handle and shaft included Механизм управления 12 (Between the Poles) Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади Типоразмер 0,1,2 предохранителя: DIN Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 3 Тип клемм Лепестковые выводы | Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) | (690 B) 80 kA |
| Тип рукоятки Pistol handle and shaft included Механизм управления 12 (Between the Poles) Положение клемм линии Ввод сзади - вывод сзади Типоразмер предохранителя: 0,1,2 Fuse System DIN Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 3 Тип клемм Лепестковые выводы | Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 45 W |
| Механизм управления 12 (Between the Poles) Положение клемм линии L Ввод сзади - вывод сзади и вывод сзади и положение клемм линии вывод сзади и положение клемм пинии вывод сзади и положение клемм пинии вывод сзади и положение межение вывод клемение клемм пинии вывод сзади и положение клемм пини вывод стади вывод стади и положение клемм пини выполнительного клемм пини вывод стади и положение клемм пини выполнительного клемм пини вывод стади и положение клемм пини выполнительного клемм пини выполнител | Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Положение клемм линии L Ввод сзади - вывод сзади L Типоразмер предохранителя: 0,1,2 предохранителя: Fuse System DIN Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 3 Тип клемм Лепестковые выводы | Тип рукоятки | Pistol handle and shaft included |
| L Типоразмер 0,1,2 предохранителя: 0,1,2 Fuse System DIN Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 3 Тип клемм Лепестковые выводы | Механизм управления | 12 (Between the Poles) |
| предохранителя: DIN Fuse System DIN Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 3 Тип клемм Лепестковые выводы | Положение клемм линии L | Ввод сзади - вывод сзади |
| Рабочий режим Front Operated Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 3 Тип клемм Лепестковые выводы | Типоразмер предохранителя: | 0,1,2 |
| Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 3 Тип клемм Лепестковые выводы | Fuse System | DIN |
| Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 3 Тип клемм Лепестковые выводы | Рабочий режим | Front Operated |
| Количество полюсов 3 Тип клемм Лепестковые выводы | Стандарты | IEC 60947-3 |
| Тип клемм Лепестковые выводы | Тип монтажа | Base mounting |
| | Количество полюсов | 3 |
| Ширина клемм 25 mm | Тип клемм | Лепестковые выводы |
| | Ширина клемм | 25 mm |

| Крутящие моменты затяжки | 30 44 N·m |
|-----------------------------|-----------|
| Тип предохранителя | DIN |

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

| Декларация о соответствии - CE | 1SCC311122D2702 |
|--|---|
| EAC Certificate | EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf |
| Инструкции и руководства | 1SCC311015M0215 |
| 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 | 326 mm |
| Package Level 1 Height | 295 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 6.5 kg |
| Package Level 1 EAN | 6417019370675 |

| 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

OS400D12BBP 4

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

