

1SCC301020C0201

1SCC301070M0207

1SCC301402F0001

PRODUCT-DETAILS

OT315ES40K OT315ES40K SWITCH-DISCONNECTOR



Popular Downloads

Технические данные Инструкции и

Механические чертежи

руководства

| Тип расширенного изделия | OT315ES40k |
|--|--|
| Идентификационный номер изделия | 1SCA022870R2380 |
| Европейский товарный код (EAN) | 6417019337364 |
| Описание в каталоге | OT315ES40K SWITCH-DISCONNECTOR |
| П | 4-pole, side operated, base mounted switch-diconnector with black direct mount handle, |
| Длинное описание | terminal bolt kit included |
| | terminal bolt kit included |
| Ordering Минимальный объем | terminal bolt kit included |
| Ordering Минимальный объем заказа Номер таможенного тарифа | |

| Dimensions | |
|------------------------|--------|
| Чистая ширина изделия | 295 mm |
| Чистая высота изделия | 185 mm |
| Чистая толщина изделия | 107 mm |
| Чистый вес изделия | 4.1 kg |
| | 9 lb |

| Technical | |
|--|--|
| Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e) | (380415 B) 315 A (500 B) 315 A (690 B) 315 A (1000 V) 315 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e) | (380 415 B) 315 A (500 B) 315 A (690 B) 315 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e) | (380 415 B) 315 A (500 B) 315 A (690 B) 315 A |
| Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e) | (220240 B) 100 kW (400415 B) 180 kW (500 B) 220 kW (690 B) 315 kW |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) | q = 40 °C 315 A |
| Условный тепловой ток (I _{the}) | В закрытом исполнении 315 А |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) | 12 kV |
| Номинальное напряжение изоляции (U _i | acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V |
| , Номинальное рабочее напряжение | Главная цепь 1000 V |
| Rated Short-Circuit Making Capacity (I _{cm}) | (690 B) 65 kA |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) | для 1,0 с 15 kA |
| Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 6.5 W |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Handle Color | Черный |
| Тип рукоятки | Direct mounted pistol type handle |
| Fourth Pole Position | Right Side |
| Fourth Pole Type | Switched - Simultaneous Function |
| Механизм управления | Mechanism at the End of the Switch 40 (Right Side) |
| Distance Between Phases | Standard |
| | |

| Положение клемм линии L | Ввод сверху - вывод снизу Bottom In - Top Out |
|--|---|
| Рабочий режим | Side operated |
| Стандарты | IEC 60947-3 |
| Специальные функции | No |
| Тип монтажа | Base mounting |
| Количество полюсов | 4 |
| Степень защиты | Front IP00 |
| Тип клемм | Лепестковые выводы |
| Крутящие моменты затяжки | согласно МЭК 60947-1 3044 N·m |
| Механическая износостойкость | 16000 |
| Lock Type | Yes |
| Environmental | |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Following EU Directive 2011/65/EU |
| Экологическая | 1SCC301149D0202 |
| информация Certificates and Declarations (Document Number) | |
| Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE | |
| Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая | 1SCC301174D0204 |
| Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и | 1SCC301135D2704 1SCC301174D0204 1SCC301149D0202 1SCC301070M0207 |
| Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация | 1SCC301174D0204 1SCC301149D0202 |
| Сertificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS | 1SCC301174D0204 1SCC301149D0202 1SCC301070M0207 |
| Сertificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация | 1SCC301174D0204 1SCC301149D0202 1SCC301070M0207 |
| Сertificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сontainer Information | 1SCC301174D0204 1SCC301149D0202 1SCC301070M0207 1SCC301149D0203 box 1 штука 250 mm |
| Сertificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units | 1SCC301174D0204 1SCC301149D0202 1SCC301070M0207 1SCC301149D0203 box 1 штука 250 mm 9.8 in 290 mm |
| Сеrtificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. Ro HS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / | 1SCC301174D0204 1SCC301149D0202 1SCC301070M0207 1SCC301149D0203 box 1 штука 250 mm 9.8 in 290 mm 11.4 in |
| Сertificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE DNV GL Certificate Экологическая информация Инструкции и руководства Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Container Information Package Level 1 Units Package Level 1 Depth / Length | 1SCC301174D0204 1SCC301149D0202 1SCC301070M0207 1SCC301149D0203 |

Classifications

OT315ES40K 4

| Код классификации объекта | Q |
|------------------------------|--|
| ETIM 5 | EC000216 - Switch disconnector |
| ETIM 6 | EC000216 - Switch disconnector |
| WEEE Category | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки

