

PRODUCT-DETAILS

## OT400E12W OT400E12W SWITCH-DISCONNECTOR



| Тип расширенного изделия        | OT400E12W  |
|---------------------------------|--|
| Идентификационный номер изделия | 1SCA022809R9110  |
| Европейский товарный код (EAN)  | 641701927251   |
| Описание в каталоге             | OT400E12W SWITCH-DISCONNECTOR  |
| Длинное описание                | 3-pole, front operated, base mounted switch-diconnector, wide phase distance, handle and<br>shaft are not included, terminal bolt kit included |
| Ordering<br>Минимальный объем   | 1 штука  |
| Минимальный объем<br>заказа     | 1 штука  |
| Номер таможенного<br>тарифа     | 85365080   |
| Страна происхождения            | Finland (FI  |
| Popular Downloads               |  |
| Технические данные              | 1SCC301020C020   |
| Инструкции и                    | 1SCC301035M0019  |

## Dimensions

руководства

| Чистая ширина изделия  | 221 mm         |
|------------------------|----------------|
| Чистая высота изделия  | 185 mm         |
| Чистая толщина изделия | 107 mm         |
| Чистый вес изделия     | 3 kg<br>6.7 lb |

| Technical  |  |
|--|--|
| Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )                    | (380415 B) 400 A<br>(500 B) 400 A<br>(690 B) 400 A<br>(1000 V) 400 A       |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_{\rm e}$ )                      | (380 415 B) 400 A<br>(500 B) 400 A<br>(690 B) 400 A                        |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )                    | (380 415 B) 400 A<br>(500 B) 400 A<br>(690 B) 400 A                        |
| Номинальная рабочая<br>мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )            | (220240 B) 132 kW<br>(400415 B) 230 kW<br>(500 B) 280 kW<br>(690 B) 400 kW |
| Условный тепловой ток<br>на открытом воздухе (I <sub>th</sub><br>)   | q = 40 °C 400 A  |
| Условный тепловой ток $(I_{the})$                                    | В закрытом исполнении 400 А  |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение $(U_{\mathrm{imp}})$ | 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 <sub>cm</sub> )               | (690 B) 65 kA  |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>cw</sub> )      | для 1,0 с 15 kA  |
| Потери мощности  | at Rated Operating Conditions per Pole 10 W                                |
| Степень загрязнения  | степень загрязнения 3  |
| Тип рукоятки   | Handle and shaft not included  |
| Механизм управления  | Mechanism Between the Poles<br>12 (Between the Poles)                      |
| Distance Between Phases  | Wide phase distance  |
| Положение клемм линии<br>L   | Ввод сверху - вывод снизу<br>Bottom In - Top Out                           |
| Рабочий режим  | Front operated   |
| Стандарты  | IEC 60947-3  |
| Специальные функции  | Wide phase distance  |
| Тип монтажа  | Base mounting  |
| Количество полюсов   | 3  |
| Степень защиты   | Front IP00   |
| Тип клемм  | Лепестковые выводы   |
| Крутящие моменты<br>затяжки  | согласно МЭК 60947-1 3044 N·m  |
| Механическая<br>износостойкость                                      | 16000  |
| Lock Type  | No   |

| Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ. RoHS статус       | Following EU Directive 2011/65/EU |
|---|-----------------------------------|
| Экологическая<br>информация   | 1SCC301149D0202                   |
|   |                                   |
| Certificates and Declarations (Docum                                    | ent Number)                       |
|   | 1SCC301135D2704                   |
| DNV GL Certificate  | 1SCC301174D0204                   |
| Экологическая<br>информация   | 1SCC301149D0202                   |
| Инструкции и<br>руководства   | 1SCC301035M0019                   |
| Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ.RoHS<br>информация | 1SCC301149D0203                   |
| Container Information Package Level 1 Units                             | box 1 штука                       |
| Package Level 1 Units Package Level 1 Width                             | box 1 штука<br>250 mm             |
|   | 9.8 in                            |
| Package Level 1 Depth /<br>Length                                       | 290 mm<br>11.4 in                 |
| Package Level 1 Height  | 170 mm<br>6.7 in                  |
| Package Level 1 Gross<br>Weight   | 3.3 kg<br>7.3 lb                  |
| Package Level 1 EAN   | 6417019272511                     |
|   |                                   |
| Classifications   |                                   |
| Код классификации<br>объекта  | Q                                 |
| ETIM 5  | EC000216 - Switch disconnector    |
| ETIM 6  | EC000216 - Switch disconnector    |
|   |                                   |
| ETIM 7  | EC000216 - Switch disconnector    |

## Категории

OT400E12W 4

