

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

## OS250B30N3P OS250B30N3P SWITCH FUSE



| Тип расширенного изделия        | OS250B30N3P   |
|---------------------------------|---|
| Идентификационный номер изделия | 1SCA022750R8360   |
| Европейский товарный код (EAN)  | 6417019244129   |
| Описание в каталоге             | OS250B30N3P SWITCH FUSE   |
| Длинное описание                | Switch Fuses,Front Operated,4-pole,30 (Right Side),British Standard,B1-B3,Handle and shaft included,Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism |
| Ordering                        |   |
| Номер таможенного<br>тарифа     | 85365080  |
| Страна происхождения            | Finland (FI)  |
| Popular Downloads               |   |
| Технические данные              | 1SCC311095D0203   |
| Инструкции и<br>руководства     | 1SCC311012M0219   |

| Чистая ширина изделия  | 208 mm |
|------------------------|--------|
| Чистая высота изделия  | 199 mm |
| Чистая толщина изделия | 154 mm |
| Чистый вес изделия     | 4.3 kg |

| Technical   |   |
|---|---|
|   | (EOO D) 250 A   |
| Номинальный рабочий<br>ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )            | (500 B) 250 A<br>(690 B) 250 A                        |
| Номинальный рабочий   | (380 415 B) 250 A                                     |
| ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )                                   | (500 B) 250 A<br>(690 B) 250 A                        |
| Номинальный рабочий   | (380 415 B) 250 A                                     |
| гок, AC-23A (I <sub>e</sub> )                                   | (500 B) 250 A<br>(690 B) 250 A                        |
| Номинальная рабочая   | (220240 B) 75 kW                                      |
| иощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )                              | (400 B) 140 kW<br>(415 B) 145 kW                      |
|   | (500 B) 170 kW  |
|   | (690 B) 250 kW  |
| Условный тепловой ток<br>на открытом воздухе (I <sub>th</sub> ) | q = 40 °C 250 A                                       |
| /словный тепловой ток<br>I <sub>the</sub> )                     | В закрытом исполнении 250 А                           |
| Номинальное   | 12 kV   |
| выдерживаемое<br>импульсное напряжение                          |   |
| импульсное напряжение<br>U <sub>imp</sub> )                     |   |
| Номинальное   | 1000 V  |
| напряжение изоляции (U <sub>i</sub>                             |   |
| Номинальное рабочее   | 500 V   |
| апряжение   |   |
| Номинальный   | для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение    |
| ратковременно<br>выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )           |   |
| Rated Conditional Short-  | (690 B) 80 kA   |
| Circuit Current (I <sub>nc</sub> )                              |   |
| Іотери мощности   | at Rated Operating Conditions per Pole 23 W           |
| Степень загрязнения   | степень загрязнения 3                                 |
| ип рукоятки   | Pistol handle and shaft included                      |
| ourth Pole Type   | Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism |
| Леханизм управления   | 30 (Right Side  |
| Положение клемм линии   | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Ou               |
| ипоразмер   | B1-B3   |
| редохранителя:  | 5150  |
| use System  | British Standard                                      |
| Рабочий режим   | Front Operated  |
| Стандарты   | IEC 60947-3   |
| Специальные функции   | Detachable Neutra                                     |
| ип монтажа  | Base mounting   |
| Количество полюсов  | 3   |

WEEE Category

| Тип клемм   | Лепестковые выводы   |
|---|--|
| Ширина клемм  | 25 mm  |
| Крутящие моменты<br>затяжки   | 30 44 N·m  |
| Тип предохранителя  | в  |
|   |  |
| Environmental   |  |
| Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ. RoHS статус       | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Certificates and Declarations (Doc                                      | ument Number)  |
| Сертификат ССС  | CCC OS200-250 2016   |
| Декларация о<br>соответствии - СЕ                                       | 1SCC311095D2704  |
| DNV GL Certificate  | 1SCC311123D0203  |
| EAC Certificate   | EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSMpd            |
| Инструкции и<br>руководства   | 1SCC311012M0219  |
| Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ.RoHS<br>информация | 1SCC311095D2704  |
| Container Information   |  |
| Package Level 1 Units   | box 1 штука  |
| Package Level 1 Width   | 204 mm   |
| Package Level 1 Depth /<br>Length                                       | 275 mm   |
| Package Level 1 Height  | 167 mm   |
| Package Level 1 Gross<br>Weight   | 4.44 kg  |
| Package Level 1 EAN   | 6417019244129  |
|   |  |
| Classifications   |  |
| Код классификации<br>объекта  | C  |
| ETIM 4  | EC001040 - Fuse switch disconnector                                    |
| ETIM 5  | EC001040 - Fuse switch disconnector                                    |
|   | ECOOTOTO - 1 dae awiten diaconnecto                                    |
| ETIM 6  | EC001040 - Fuse switch disconnector                                    |

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

OS250B30N3P 4

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

