

PRODUCT-DETAILS

# OS32GDS40N1

## OS32GDS40N1 SWITCH FUSE



### Общая информация

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия        | OS32GDS40N1  |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA115964R1001  |
| Европейский товарный код (EAN)  | 6417019482323  |
| Описание в каталоге             | OS32GDS40N1 SWITCH FUSE  |
| Длинное описание                | Switch Fuses,Side Operated,4-pole,40 (Right Side),DIN,000,Handle and shaft not included,Switched - With Solid Link |

### Ordering

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Номер таможенного тарифа | 85365080     |
| Страна происхождения     | Finland (FI) |

### Popular Downloads

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Технические данные       | 1SCC311136D0201 |
| Инструкции и руководства | 1SCC311036M0212 |

### Dimensions

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Чистая ширина изделия | 170 mm |
| Чистая высота изделия | 112 mm |

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Чистая толщина изделия | 133 mm |
| Чистый вес изделия     | 1.6 kg |

## Technical

|   |  |
|---|--|
| Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )                     | (500 B) 32 A<br>(690 B) 32 A   |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )                     | (500 B) 32 A<br>(690 B) 32 A   |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )                     | (500 B) 32 A<br>(690 B) 32 A   |
| Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )                | (220...240 B) 7.5 kW<br>(400 B) 15 kW<br>(415 B) 15 kW<br>(500 B) 18.5 kW<br>(690 B) 22 kW |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )        | q = 40 °C 32 A   |
| Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )                           | В закрытом исполнении 32 A   |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ ) | 12 kV  |
| Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )                     | 1000 V   |
| Номинальное рабочее напряжение                                | 500 V  |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )     | для 1,0 с 2.5 килоампер, среднеквадратичное значение                                       |
| Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ )          | (690 B) 80 kA  |
| Потери мощности   | at Rated Operating Conditions per Pole 7.5 W   |
| Степень загрязнения   | степень загрязнения 3  |
| Тип рукоятки  | Handle and shaft not included  |
| Fourth Pole Position  | Left Side  |
| Fourth Pole Type  | Switched - With Solid Link   |
| Механизм управления   | 40 (Right Side)  |
| Положение клемм линии L                                       | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out   |
| Типоразмер предохранителя:                                    | 000  |
| Fuse System   | DIN  |
| Рабочий режим   | Side Operated  |
| Стандарты   | IEC 60947-3  |
| Тип монтажа   | Base mounting  |
| Количество полюсов  | 4  |
| Сечение кабеля  | 2.5 ... 25 mm <sup>2</sup>   |
| Тип клемм   | Клеммы с винтовым зажимом  |
| Крутящие моменты затяжки                                      | 3 N·m<br>4 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

## Certificates and Declarations (Document Number)

|   |   |
|---|---|
| Сертификат CCC  | CCC OS32-63G_ 2016.pdf  |
| Декларация о соответствии - CE                                  | 1SCC311136D2703   |
| DNV GL Certificate  | 1SCC311125D0203   |
| EAC Certificate   | EAC<br>OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OS<br>M_.pdf |
| Инструкции и руководства  | 1SCC311036M0212   |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация | 1SCC311136D2703   |

## Container Information

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Package Level 1 Units          | box 1 штука      |
| Package Level 1 Width          | 170 mm<br>6.7 in |
| Package Level 1 Depth / Length | 190 mm<br>7.5 in |
| Package Level 1 Height         | 145 mm<br>5.7 in |
| Package Level 1 Gross Weight   | 1.7 kg<br>3.8 lb |
| Package Level 1 EAN            | 6417019482323    |

## Classifications

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Код классификации объекта | Q  |
| ETIM 4                    | EC001040 - Fuse switch disconnecter                        |
| ETIM 5                    | EC001040 - Fuse switch disconnecter                        |
| ETIM 6                    | EC001040 - Fuse switch disconnecter                        |
| ETIM 7                    | EC001040 - Fuse switch disconnecter                        |
| WEEE Category             | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

## Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки OS под предохранители

