

---

PRODUCT-DETAILS

# OS200J02

## OS200J02 FUSIBLE DISCONNECT SWITCH




---

### Общая информация

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия        | OS200J02   |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA107591R1001  |
| Европейский товарный код (EAN)  | 6417019410685  |
| Описание в каталоге             | OS200J02 FUSIBLE DISCONNECT SWITCH   |
| Длинное описание                | Switch Fuses,Front Operated,2-pole,02 (Left Side),Class J,200 A,Handle and shaft not included, |

---

### Ordering

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

---

### Popular Downloads

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Технические данные       | 1SCC311096D0201 |
| Инструкции и руководства | 1SCC311012M0219 |

---

### Dimensions

---

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Чистая ширина изделия  | 136 mm           |
| Чистая высота изделия  | 218 mm           |
| Чистая толщина изделия | 132 mm           |
| Чистый вес изделия     | 1.9 kg<br>4.3 lb |

## Technical

|   |   |
|---|---|
| Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )                     | (500 V) 200 A<br>(690 V) 200 A  |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )                     | (380 ... 415 V) 200 A<br>(500 V) 200 A<br>(690 V) 200 A                                     |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )                     | (380 ... 415 V) 200 A<br>(500 V) 200 A<br>(690 V) 200 A                                     |
| Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )                | (220...240 V) 60 kW<br>(400 V) 110 kW<br>(415 V) 110 kW<br>(500 V) 132 kW<br>(690 V) 200 kW |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )        | $q = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 200 A  |
| Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )                           | В закрытом исполнении 200 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 8 килоампер, среднеквадратичное значение  |
| Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ )          | (690 V) 80 kA   |
| Потери мощности   | at Rated Operating Conditions per Pole 17 W   |
| Степень загрязнения   | степень загрязнения 3   |
| Тип рукоятки  | Handle and shaft not included   |
| Механизм управления   | 02 (Left Side)  |
| Положение клемм линии L                                       | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out  |
| Типоразмер предохранителя:                                    | 200 A   |
| Fuse System   | Class J   |
| Рабочий режим   | Front Operated  |
| Стандарты   | UL98<br>IEC 60947-3   |
| Тип монтажа   | Base mounting   |
| Количество полюсов  | 2   |
| Тип клемм   | Лепестковые выводы  |

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Ширина клемм       | 20 mm |
| Тип предохранителя | J     |

## Technical UL/CSA

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Номинальная мощность<br>в л.с. | согласно стандарту UL 240V 60 Hp<br>согласно стандарту UL 480V 125 Hp<br>согласно стандарту UL 600V 150 Hp |
| Номинальный ток UL             | 200 A  |
| Tightening Torque<br>UL/CSA    | Зажим для провода 275 in-lb<br>Кабельный наконечник 72 in-lb   |

## 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 (Document Number)

|  |   |
|--|---|
| Сертификат CCC   | CCC OS200-250 2016  |
| Декларация о<br>соответствии - CE  | 1SCC311091D2704   |
| DNV GL Certificate   | 1SCC311123D0203   |
| EAC Certificate  | EAC<br>OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_<br>.pdf |
| Инструкции и<br>руководства  | 1SCC311012M0219   |
| Правила ограничения<br>содержания вредных<br>веществ. RoHS<br>информация | 1SCC311091D2704   |

## Container Information

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Package Level 1 Units             | box 1 штука       |
| Package Level 1 Width             | 230 mm<br>9.1 in  |
| Package Level 1 Depth /<br>Length | 270 mm<br>10.6 in |
| Package Level 1 Height            | 170 mm<br>6.7 in  |
| Package Level 1 Gross<br>Weight   | 2.2 kg<br>4.9 lb  |
| Package Level 1 EAN               | 6417019410685     |

## Classifications

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Код классификации<br>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                        |
| Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC) | 39122233   |
| WEEE Category  | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки OS под предохранители

