

251 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая высота изделия

OSM400B4N1M230C OSM400B4N1M230C MOTORIZED SWITCH FUSE



| Общая информация | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип расширенного изделия | OSM400B4N1M230C |
| Идентификационный номер изделия | 1SCA118789R1001 |
| Европейский товарный код (EAN) | 6417019504759 |
| Описание в каталоге | OSM400B4N1M230C MOTORIZED SWITCH FUSE |
| Длинное описание | Including a handle for manual operation, bolt kit with nut and washers for all terminals (100A1250A), male connectors for control circuit and a handle and spare fuse storage clip. |
| Ordering | |
| | 05205000 |
| Номер таможенного тарифа | 85365080 |
| Страна происхождения | Finland (FI) |
| Popular Downloads | |
| Технические данные | 1SCC311013C0201 |
| Инструкции и руководства | 1SCC311029M0203 |
| | |
| Dimensions | |
| Чистая ширина изделия | 468 mm |

OSM400B4N1M230C 2

| Чистая толщина изделия | 230 mm |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Чистый вес изделия | 12.9 kg |
| Technical | |
| Номинальный рабочий ток, АС-21A (I _e) | (500 B) 400 A (380415 B) 400 A (690 B) 400 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e) | (380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A |
| Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e) | (500 B) 400 A (380 415 B) 400 A (690 B) 400 A |
| Номинальная рабочая мощность, АС-23A (Р _е) | (380 415 V) 220 kW (500 B) 280 kW (690 B) 400 kW |
| Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th}) | q = 40 °C 400 A |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp}) | 12 kV |
| Номинальное напряжение изоляции (U ;) | 1000 V |
| Номинальное рабочее напряжение | 1000 \ |
| Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) | для 1,0 с 14 килоампер, среднеквадратичное значение |
| Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) | (690 B) 80 kA |
| Motor Operational Voltage | 220 240 V AC |
| Потери мощности | at Rated Operating Conditions per Pole 30 W |
| Степень загрязнения | степень загрязнения 3 |
| Тип рукоятки | Handle included for manual operation |
| Fourth Pole Position | Left Side |
| Fourth Pole Type | Switched - With Solid Link |
| Механизм управления | 04 (Left Side |
| Положение клемм линии L | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Ou |
| Типоразмер предохранителя: | B1-B4 |
| Fuse System | British Standard |
| Рабочий режим | Motor operated and manually from the fron |
| | • |

| Environmental | |
|-----------------------------|-----------------|
| Экологическая информация | 1SCC311002D0201 |

IEC 60947-3

Base mounting

Лепестковые выводы

Стандарты

Тип клемм

Тип монтажа

Количество полюсов

Тип предохранителя

OSM400B4N1M230C 3

| Certificates and Declarations (Document Number) | | |
|-------------------------------------------------|-----------------|--|
| Декларация о соответствии - CE | 1SCC311153D2703 | |
| Экологическая информация | 1SCC311002D0201 | |
| Инструкции и руководства | 1SCC311029M0203 | |

| Container Information | |
|---------------------------------|---------------|
| Package Level 1 Units | box 1 штука |
| Package Level 1 Width | 310 mm |
| Package Level 1 Depth / Length | 560 mm |
| Package Level 1 Height | 330 mm |
| Package Level 1 Gross Weight | 12.9 kg |
| Package Level 1 EAN | 6417019504759 |

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

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки с моторным приводом OSM под предохранители

