

PRODUCT-DETAILS

OSM1250D4N2M230C

OSM1250D4N2M230C MOTORIZED SWITCH FUSE



Общая информация

Тип расширенного изделия	OSM1250D4N2M230C
Идентификационный номер изделия	1SCA118850R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019505176
Описание в каталоге	OSM1250D4N2M230C MOTORIZED SWITCH FUSE
Длинное описание	Including a handle for manual operation, bolt kit with nut and washers for all terminals (100A...1250A), male connectors for control circuit and a handle and spare fuse storage clip.

Ordering

Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC311013C0201
Инструкции и руководства	1SCC311029M0203

Dimensions

Чистая ширина изделия	710 mm
Чистая высота изделия	391 mm
Чистая толщина изделия	356 mm
Чистый вес изделия	63.5 kg

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(380...415 В) 1250 A (500 В) 1250 A (690 В) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 В) 1250 A (500 В) 1250 A (690 В) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(500 В) 1250 A (380 ... 415 В) 1250 A (690 В) 1000 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(380 ... 415 В) 560 kW (500 В) 710 kW (690 В) 1000 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40^\circ\text{C}$ 1250 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 40 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	(690 В) 80 kA
Motor Operational Voltage	220 ... 240 V AC
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 75 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle included for manual operation
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
Механизм управления	04 (Left Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	4
Fuse System	DIN
Рабочий режим	Motor operated and manually from the front
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Тип клемм	Лепестковые выводы

Тип предохранителя

DIN

Environmental

Экологическая
информация

1SCC311002D0201

Certificates and Declarations (Document Number)

Экологическая
информация

1SCC311002D0201

Инструкции и
руководства

1SCC311029M0203

Container Information

Package Level 1 Units

box 1 штука

Package Level 1 Width

590 mm

Package Level 1 Depth /
Length

790 mm

Package Level 1 Height

500 mm

Package Level 1 Gross
Weight

63.5 kg

Package Level 1 EAN

6417019505176

Classifications

Код классификации
объекта

Q

ETIM 5

EC001040 - Fuse switch disconnecter

ETIM 6

EC001040 - Fuse switch disconnecter

WEEE Category

4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование → Выключатели нагрузки → Выключатели нагрузки с моторным приводом OSM под предохранителями

