

PRODUCT-DETAILS

OSM250B3N3M230C

OSM250B3N3M230C MOTORIZED SWITCH FUSE



Общая информация

Тип расширенного изделия	OSM250B3N3M230C
Идентификационный номер изделия	1SCA104290R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019384917
Описание в каталоге	OSM250B3N3M230C 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	354 mm
Чистая высота изделия	206 mm

Чистая толщина изделия	193 mm
Чистый вес изделия	7.36 kg 16.23 lb

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(500 В) 250 A (380...415 В) 250 A (690 В) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(500 В) 250 A (380 ... 415 В) 250 A (690 В) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(380 ... 415 В) 250 A (500 В) 250 A (690 В) 250 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(380 ... 415 В) 140 kW (500 В) 170 kW (690 В) 250 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	$q = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 250 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 8 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 13 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle included for manual operation
Fourth Pole Type	Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Механизм управления	03 (Left Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	B1-B3
Fuse System	British Standard
Рабочий режим	Motor operated and manually from the front
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Тип клемм	Лепестковые выводы
Тип предохранителя	BS

Environmental

Экологическая информация	1SCC311002D0201
--------------------------	-----------------

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC311152D2703
Экологическая информация	1SCC311002D0201
Инструкции и руководства	1SCC311029M0203

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	215 mm 8.46 in
Package Level 1 Depth / Length	395 mm 15.55 in
Package Level 1 Height	215 mm 8.46 in
Package Level 1 Gross Weight	9.01 kg 19.86 lb
Package Level 1 EAN	6417019384917

Classifications

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

Категории

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

