

206 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая высота изделия

## OSM250B3M230C OSM250B3M230C MOTORIZED SWITCH FUSE



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OSM250B3M230C
Идентификационный номер изделия	1SCA104287R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019384894
Описание в каталоге	OSM250B3M230C 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	
·	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311013C0201
Инструкции и руководства	1SCC311029M0203
Dimensions	
Чистая ширина изделия	354 mm

OSM250B3M230C 2

Чистая толщина изделия	193 mm
Чистый вес изделия	7.26 kg 16.01 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 250 A (380415 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(380 415 V) 140 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 250 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$ )	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	для 1,0 с 8 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>nc</sub> )	(690 B) 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
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
	Лепестковые выводы
Тип клемм	лепестковые выводы

/ironmen	

 Экологическая
 1SCC311002D0201

 информация
 1SCC311002D0201

## Certificates and Declarations (Document Number)

OSM250B3M230C 3

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	8.91 kg 19.64 lb
Package Level 1 EAN	6417019384894

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

