

PRODUCT-DETAILS

OSM400B3N3M230C OSM400B3N3M230C MOTORIZED SWITCH FUSE



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OSM400B3N3M230C
Идентификационный номер изделия	1SCA104312R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019385112
Описание в каталоге	OSM400B3N3M230C 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	468 mm	
Чистая высота изделия	251 mm	
Чистая толщина изделия	230 mm	
Чистый вес изделия	11.3 kg	

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A ($\rm I_e$)	(380415 B) 400 A (500 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)	(380 415 B) 400 A (500 B) 400 A (690 B) 400 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(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 _i	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	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 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-B4
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	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	11.3 kg
Package Level 1 EAN	6417019385112
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 6	EC001040 - Fuse switch disconnector

Категории

WEEE Category

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

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

OSM400B3N3M230C 4

