

PRODUCT-DETAILS

OSM800B4N1M230C OSM800B4N1M230C MOTORIZED SWITCH FUSE



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OSM800B4N1M230C
Идентификационный номер изделия	1SCA118792R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019504780
Описание в каталоге	OSM800B4N1M230C 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	575 mm	
Чистая высота изделия	304 mm	
Чистая толщина изделия	306 mm	
Чистый вес изделия	25.2 kg	

Technical Technical	
номинальный рабочий ок, AC-21A (I _e)	(500 B) 800 A (380415 B) 800 A (690 B) 800 A
łоминальный рабочий ок, AC-22A (I _e)	(380 415 B) 800 A (500 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ок, AC-23A (I _e)	(500 B) 800 A (380 415 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальная рабочая пощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 450 kW (500 B) 560 kW (690 B) 710 kW
′словный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 800 A
Номинальное иыдерживаемое импульсное напряжение U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U _i	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
номинальный для 1,0 с 18 кил ратковременно ыдерживаемый ток (I _{cw})	поампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	(690 B) 80 kA
Motor Operational Voltage	220 240 V AC
loтери мощности at R	Rated Operating Conditions per Pole 75 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
ип рукоятки	Handle included for manual operation
Fourth Pole Position	Left Side
ourth Pole Type	Switched - With Solid Link
Леханизм управления	04 (Left Side)
Положение клемм линии	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
ипоразмер редохранителя:	C1-C3
use System	British Standard
Рабочий режим М	lotor operated and manually from the fron
Стандарты	IEC 60947-3
ип монтажа	Base mounting
оличество полюсов	4

Тип предохранителя BS

				ta

 Экологическая
 1SCC311002D0201

 информация
 1SCC311002D0201

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	1SCC311154D2703
Экологическая информация	1SCC311002D0201
Инструкции и руководства	1SCC311029M0203

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	440 mm
Package Level 1 Depth / Length	700 mm
Package Level 1 Height	565 mm
Package Level 1 Gross Weight	25.2 kg
Package Level 1 EAN	6417019504780

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 6	EC001040 - Fuse switch disconnector
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Категории

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

OSM800B4N1M230C 4

