

487 mm 304 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая ширина изделия

Чистая высота изделия

OSM800D3N3M230C OSM800D3N3M230C MOTORIZED SWITCH FUSE



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OSM800D3N3M230C
Идентификационный номер изделия	1SCA104534R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019387727
Описание в каталоге	OSM800D3N3M230C 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	

OSM800D3N3M230C 2

Чистая толщина изделия	306 mm
Чистый вес изделия	22.3 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(500 B) 800 A (380415 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ($I_{\rm e}$)	(500 B) 800 A (380 415 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(500 B) 800 A (380 415 B) 800 A (690 B) 800 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P _e)	(380 415 V) 450 kW (500 B) 560 kW (690 B) 710 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 800 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	1000 \
Номинальное рабочее напряжение	1000 \
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}	для 1,0 с 18 килоампер, среднеквадратичное значения
,	
Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	(690 B) 80 kA
Circuit Current (Inc)	220 240 V AC
Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 75 W
Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 75 W степень загрязнения 3
Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 75 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation
Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 75 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Circuit Current (I _{пс}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 75 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism 03 (Left Side
Circuit Current (I _{пс}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Туре Механизм управления Положение клемм линии	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 75 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operatior Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism 03 (Left Side
Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 75 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism 03 (Left Side Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Ou
Сircuit Current (I _{nc}) Моtor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя:	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 75 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism 03 (Left Side Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Ou
Сігсціt Current (I _{nc}) Мотог Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 75 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism 03 (Left Side Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Ou
Сігсціt Current (I _{nc}) Моtor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System Рабочий режим	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 75 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism 03 (Left Side Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Ou
Сіrcuit Current (I _{пс}) Мотог Орегатіопаl Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Туре Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System Рабочий режим Стандарты	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 75 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism 03 (Left Side Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Ou DIN Motor operated and manually from the fron IEC 60947-3 Base mounting
Сіrcuit Current (Inc) Мотог Орегатіопаl Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Туре Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System Рабочий режим Стандарты Тип монтажа	(690 B) 80 кА 220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 75 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism 03 (Left Side) Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out 3 DIN Motor operated and manually from the from IEC 60947-3 Base mounting 3 Лепестковые выводь

Environmental

 Экологическая
 1SCC311002D0201

 информация
 1SCC311002D0201

Certificates and Declarations (Document Number)

OSM800D3N3M230C 3

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	22.3 kg
Package Level 1 EAN	6417019387727

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 6	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnector
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3638128

Категории

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

