

PRODUCT-DETAILS

OSM250B4N1M230C OSM250B4N1M230C MOTORIZED SWITCH FUSE



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OSM250B4N1M230C
Идентификационный номер изделия	1SCA118785R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019504711
Описание в каталоге	OSM250B4N1M230C 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.
Oudovina	
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311013C0201
Инструкции и руководства	1SCC311029M0203
Dimensions	
Чистая ширина изделия	408 mm
Чистая высота изделия	206 mm

OSM250B4N1M230C 2

193 mm
8.63 kg 19.03 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 250 A (500 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(500 B) 250 A (380 415 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ($I_{\rm e}$)	(500 B) 250 A (380 415 B) 250 A (690 B) 250 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 140 kW (500 B) 170 kW (690 B) 250 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °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 B) 80 kA
Circuit Current (I _{nc})	(690 B) 80 kA 220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 13 W
Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 13 W
Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 13 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 13 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 13 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Left Side
Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Position	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 13 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Left Side Switched - With Solid Link
Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Position Fourth Pole Type	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 13 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Left Side Switched - With Solid Link 04 (Left Side)
Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Position Fourth Pole Туре Механизм управления Положение клемм линии	220 240 V AC
Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Position Fourth Pole Туре Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 13 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Left Side Switched - With Solid Link 04 (Left Side) Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Position Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя:	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 13 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Left Side Switched - With Solid Link 04 (Left Side) Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Position Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 13 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Left Side Switched - With Solid Link 04 (Left Side) Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out B1-B3 British Standard Motor operated and manually from the front
Сircuit Current (I _{nc}) Моtor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Position Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 13 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Left Side Switched - With Solid Link 04 (Left Side) Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out B1-B3 British Standard Motor operated and manually from the front
Сігсціt Current (I _{nc}) Мотог Орегатіопаl Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Position Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System Рабочий режим Стандарты	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 13 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Left Side Switched - With Solid Link 04 (Left Side) Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out B1-B3 British Standard Motor operated and manually from the front IEC 60947-3 Base mounting
Сігсціt Current (I _{nc}) Моtor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Position Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System Рабочий режим Стандарты Тип монтажа	220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 13 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Left Side Switched - With Solid Link 04 (Left Side) Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out B1-B3

Environmental	
Экологическая информация	1SCC311002D0201

OSM250B4N1M230C 3

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	255 mm 10.04 in
Package Level 1 Depth / Length	460 mm 18.11 in
Package Level 1 Height	253 mm 9.96 in
Package Level 1 Gross Weight	9.38 kg 20.68 lb
Package Level 1 EAN	6417019504711

Classifications	ssifications	
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

