

600 mm

391 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая ширина изделия Чистая высота изделия

OSM1250B3N3M230C OSM1250B3N3M230C MOTORIZED SWITCH FUSE



Тип расширенного изделия	OSM1250B3N3M230C
Идентификационный номер изделия	1SCA112550R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019452470
Описание в каталоге	OSM1250B3N3M230C 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.
Ordoring	
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311013C0201
Инструкции и руководства	1SCC311029M0203
Dimensions	

OSM1250B3N3M230C 2

Чистая толщина изделия	356 mm
Чистый вес изделия	55 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ($I_{\rm e}$)	(380 415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1250 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(380 415 B) 1250 A (500 B) 1250 A (690 B) 1000 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P _e)	(380 415 V) 560 kW (500 B) 710 kW (690 B) 1000 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 1250 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	1000 V
Номинальный	1 0 a 40 ///
поминальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 1,0 с 40 килоампер, среднеквадратичное значение
кратковременно	для 1,0 с 40 килоампер, среднеквадратичное значение (690 B) 80 кА
кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Rated Conditional Short-	
кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	(690 B) 80 kA 220 240 V AC
кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage	(690 B) 80 kA 220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 75 W
кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности	(690 В) 80 kA 220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 75 W степень загрязнения 3
кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения	(690 B) 80 кА 220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 75 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки	(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
кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type	(690 B) 80 kA 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
кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Туре Механизм управления Положение клемм линии	(690 B) 80 kA
кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Туре Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер	(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
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя:	(690 B) 80 kA 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
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System	(690 B) 80 kA 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 British Standard Motor operated and manually from the from
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System Рабочий режим	(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 British Standard Motor operated and manually from the from
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии L Типоразмер предохранителя: Fuse System Рабочий режим Стандарты	(690 B) 80 kA 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 D1 British Standard Motor operated and manually from the from IEC 60947-3 Base mounting
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Type 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

Environmental

Экологическая	1SCC311002D0201
информация	

Certificates and Declarations (Document Number)

OSM1250B3N3M230C 3

Экологическая информация	1SCC311002D0201
Инструкции и руководства	1SCC311029M0203

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	590 mm
Package Level 1 Depth / Length	790 mm
Package Level 1 Height	500 mm
Package Level 1 Gross Weight	55 kg
Package Level 1 EAN	6417019452470

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

