

PRODUCT-DETAILS

OSM32GB4N1M230C OSM32GB4N1M230C MOTORIZED SWITCH FUSE



Тип расширенного изделия	OSM32GB4N1M230C
Идентификационный номер изделия	1SCA118775R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019504612
Описание в каталоге	OSM32GB4N1M230C MOTORIZED SWITCH FUSE
Длинное описание	The handle is IP65 protected, padlockable in the OFF-position and with door interlock in the
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311013C0201
Инструкции и руководства	1SCC311029M0203
Dimensions	
Чистая ширина изделия	253 mm
Чистая высота изделия	197 mm

OSM32GB4N1M230C 2

Чистая толщина изделия	138 mm
Чистый вес изделия	4.87 kg 10.74 lb

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I _e)	(380415 B) 32 A (500 B) 32 A (690 B) 32 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I _e)	(500 B) 32 A (380 415 B) 32 A (690 B) 32 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I _e)	(500 B) 32 A (380 415 B) 32 A (690 B) 32 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P _e)	(380 415 V) 15 kW (500 B) 18.5 kW (690 B) 22 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	q = 40 °C 32 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	12 kV
Номинальное напряжение изоляции (U ;)	1000 \
Номинальное рабочее напряжение	1000 \
кратковременно	для 1,0 с 2.5 килоампер, среднеквадратичное значение
кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Rated Conditional Short-	
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc})	(690 B) 80 kA
кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage	(690 B) 80 kA 220 240 V AC
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage	(690 B) 80 kA 220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 1 W
кратковременно зыдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения	(690 B) 80 kA 220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 1 W степень загрязнения 3
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения	(690 B) 80 kA 220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 1 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 Fourth Pole Position	(690 B) 80 kA 220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 1 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Left Side
кратковременно зыдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Position Fourth Pole Type	(690 B) 80 kA 220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 1 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Left Side Switched - With Solid Link
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Position Fourth Pole Туре Механизм управления Положение клемм линии	(690 B) 80 kA 220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 1 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Left Side Switched - With Solid Link 04 (Left Side
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- 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	(690 B) 80 kA 220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 1 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 Ou
кратковременно зыдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Гип рукоятки Fourth Pole Position Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии Стипоразмер предохранителя:	(690 B) 80 kA 220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 1 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 Ou
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Гип рукоятки Fourth Pole Position Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии — Типоразмер предохранителя: Fuse System	(690 B) 80 кА 220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 1 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operatior Left Side Switched - With Solid Link 04 (Left Side Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Ou A2-A3 British Standard
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- 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 Рабочий режим	(690 B) 80 kA 220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 1 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 Ou A2-A3 British Standard Motor operated and manually from the from
кратковременно зыдерживаемый ток (I _{сw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage Потери мощности Степень загрязнения Тип рукоятки Fourth Pole Position Fourth Pole Type Механизм управления Положение клемм линии Гипоразмер предохранителя: Fuse System Рабочий режим Стандарты	(690 B) 80 kA 220 240 V AC at Rated Operating Conditions per Pole 1 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 Ou A2-A3 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 Position 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 1 W степень загрязнения 3 Handle included for manual operation Left Side Switched - With Solid Lini 04 (Left Side Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Ou A2-A3 British Standard Motor operated and manually from the from IEC 60947-3 Base mounting
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw})) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Мотог 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 Количество полюсов Тип клемм	для 1,0 с 2.5 килоампер, среднеквадратичное значение (690 В) 80 кА 220 240 V АС at Rated Operating Conditions per Pole 1 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 A2-A3 British Standard Motor operated and manually from the from IEC 60947-3 Ваѕе mounting

Environmental		
Экологическая информация		

1SCC311002D0201

OSM32GB4N1M230C 3

Certificates and Declarations (Document Number)	
Экологическая информация	1SCC311002D0201
Инструкции и руководства	1SCC311029M0203

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	328 mm 12.91 in
Package Level 1 Depth / Length	365 mm 14.37 in
Package Level 1 Height	260 mm 10.24 in
Package Level 1 Gross Weight	5.95 kg 13.12 lb
Package Level 1 EAN	6417019504612

Classifications		
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

