

PRODUCT-DETAILS

OSM32GD4N2M230C

OSM32GD4N2M230C MOTORIZED SWITCH FUSE



Общая информация

Тип расширенного изделия	OSM32GD4N2M230C
Идентификационный номер изделия	1SCA118822R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019504889
Описание в каталоге	OSM32GD4N2M230C MOTORIZED SWITCH FUSE
Длинное описание	Including a handle for manual operation, including protected tunnel terminals, 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	253 mm
Чистая высота изделия	197 mm
Чистая толщина изделия	138 mm
Чистый вес изделия	4.87 kg 10.74 lb

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(500 B) 32 A (380...415 B) 32 A (690 B) 32 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(380 ... 415 B) 32 A (500 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, AC-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})	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 32 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 2.5 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	(690 B) 80 kA
Motor Operational Voltage	220 ... 240 V AC
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 1 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle included for manual operation
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
Механизм управления	04 (Left Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	000
Fuse System	DIN
Рабочий режим	Motor operated and manually from the front
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом

Тип предохранителя	DIN
--------------------	-----

Environmental

Экологическая информация	1SCC311002D0201
--------------------------	-----------------

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	6417019504889
---------------------	---------------

Classifications

Код классификации объекта	Q
---------------------------	---

ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnecter
--------	-------------------------------------

ETIM 6	EC001040 - Fuse switch disconnecter
--------	-------------------------------------

ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnecter
--------	-------------------------------------

WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
---------------	--

Категории

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

