

PRODUCT-DETAILS

OSM63GB4N1M230C OSM63GB4N1M230C MOTORIZED SWITCH FUSE



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, АС-22A (1 _m) (380415 B) 63 A (200 B) 63 A Номинальный рабочий ток, АС-22A (1 _m) (800 B) 83 A Номинальный рабочий ток, АС-22A (1 _m) (800 B) 83 A Номинальный рабочий ток, АС-23A (1 _m) (800 B) 83 A Номинальный рабочий ток, АС-23A (1 _m) (800 B) 83 A Номинальная рабочая мощность, АС-23A (1 _m) (800 B) 83 A Номинальная рабочая мощность, АС-23A (1 _m) (800 B) 83 A м Условый тепловой ток на открытом воздуке (1 _m) q = 40 °C 83 A (800 B) 87 km Номинальное напряжение (U _{Imp}) 12 kV Номинальное напряжение молтици (U ₁) 1000 V Номинальное рабочее напряжение молтици (U ₁) 1000 V Номинальное рабочее напряжение молтици (U ₁) 1000 V Номинальное рабочее напряжение молтици (U ₁) 1000 V Номинальное рабочее напряжение молтици (U ₁) 200 2 2 3 km (2 m) M Номинальное рабочее напряжение молтици (U ₁) 1000 V Номинальное рабочее напряжение молтици (U ₁) 400 V Номинальное рабочее напряжение молтици (U ₁) 200 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
ток, АС-21A (I _w) (600 B) 63 A Номинальный рабочий ток, АС-22A (I _w) (800 B) 63 A Ток, АС-22A (I _w) (800 B) 63 A Номинальный рабочий ток, АС-23A (I _w) (800 B) 63 A Номинальный рабочий мощность, АС-23A (I _w) (800 B) 83 A Номинальная рабочая мощность, АС-23A (I _w) (800 B) 83 A Номинальная рабочай как и стярьятом воздухе (I _m) (800 B) 37 км Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _m) 12 kV Номинальное выдерживаемое интульсное напряжение (U _{Imp}) 1000 V Номинальное рабочее напряжение моляции (U _I) 1000 V) 1000 V Номинальное рабочее напряжение моляции (U _I) 600 B) 37 км Номинальное рабочее напряжение моляции (U _I) 1000 V Номинальный краткоеременно заколяции (U _I) 600 B) 80 км Номинальный краткоеременно заколяции (U _I) 600 B) 80 км Номинальный краткоеременно заколяции (U _I) 600 B) 80 км Катем (Степень затражение 1000 V Постое (Степень затражение) 220240 V кС Постое (Степень затражение) 3 Km Катем (Степень затражения) 3 Km Котер (Кор	Technical	
ток, АС-22A (I _e)		(500 B) 63 A
ток, АС-23 (I _e) (380 — 415) 63 A (680	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(380 415 B) 63 A
мощность, АС-23A (Ре) (800 В) 30 КМ Условный тепловой ток на сткрытом воздухе (І _{ІІІ)} 12 КМ Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (І _{ІІІІІ)} 1000 V Номинальное напряжение коляции (ІІ _{ІІІІІІ}) 1000 V Номинальное рабочее напряжение коляции (ІІ _{ІІІІ}) 1000 V Номинальное рабочее напряжение коляции (ІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІІ	•	(380 415 B) 63 A
на открытом воздухе (I _{th}) Номинальное выдерживаемое имульсное напряжение (I _{tmp}) Номинальное напряжение напряжение изоляции (I _t)) Номинальное рабочее напряжение изоляции (I _t)) Номинальной для 1,0 с 2,5 килоампер, среднеквадратичное значение кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{to}) Motor Operational Voltage Rated Conditional Short- Степень загрязнения Телень загразичное заначение Телень загразичное зачение Телень загразичное загочное заго		(500 B) 30 kW
выдерживаемое импульсное напряжение (U _{пир}) (И _{пир}) (Номинальное напряжение изоляции (U ₁)) Номинальное рабоче напряжение напряжение напряжение (Поло V напряжение напряжение (Поло V		q = 40 °C 63 A
напряжение изоляции (U ₁) Номинальное рабочее напряжение Номинальный для 1,0 с 2.5 килоампер, среднеквадратичное значение кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) Rated Conditional Short- Circuit Current (I _{nc}) Motor Operational Voltage 220 240 V AC Потери мощности аt Rated Operating Conditions per Pole 4 W Степень загрязнения степень загрязнения 3 Тип рукоятки Напиве included for manual operation Fourth Pole Position Fourth Pole Position Fourth Pole Type Switched - With Solid Link Mexaния управления О4 (Left Side) Положение клемм линии Толомение клемм линии Толомение клемм линии Толомение клемм линии Толожение клемм линии Толомение клемм лин	выдерживаемое импульсное напряжение	12 kV
напряжение Для 1,0 с 2.5 килоампер, среднеквадратичное значение кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw}) 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 4 W Степень загрязнения степень загрязнения 3 Тип рукоятки Handle included for manual operation Fourth Pole Position Etf Side Fourth Pole Type Switched - With Solid Link Механизм управления 04 (Left Side) Положение клемм линии Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out L Типоразмер A2-A3 грые System British Standard Рабочий режим Motor operated and manually from the front Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4		1000 V
кратковременно выдерживаемый ток (I _{сw}) Кеате (690 B) 80 kA 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 4 W Степень загрязнения степень загрязнения 3 Тип рукоятки Handle included for manual operation Fourth Pole Position Left Side Fourth Pole Type Switched - With Solid Link Механизм управления 04 (Left Side) Положение клемм линии Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out L Left Side Пипоразмер A2-A3 предохранителя: British Standard Рабочий режим Motor operated and manually from the front Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4	•	1000 V
Сігсціt Сцггент (І _{пс}) 220 240 V AC Мотог Орегаtional Voltage 220 240 V AC Потери мощности at Rated Operating Conditions per Pole 4 W Степень загрязнения степень загрязнения 3 Тип рукоятки Handle included for manual operation Fourth Pole Position Left Side Fourth Pole Type Switched - With Solid Link Механизм управления 04 (Left Side) Положение клемм линии Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out L Типоразмер предохранителя: A2-A3 Гие System British Standard Рабочий режим Motor operated and manually from the front Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4	кратковременно	для 1,0 с 2.5 килоампер, среднеквадратичное значение
Потери мощностиat Rated Operating Conditions per Pole 4 WСтепень загрязненияСтепень загрязнения 3Тип рукояткиHandle included for manual operationFourth Pole PositionLeft SideFourth Pole TypeSwitched - With Solid LinkМеханизм управления04 (Left Side)Положение клемм линии LTop In - Bottom Out, Bottom In - Top OutТипоразмер предохранителя:A2-A3Fuse SystemBritish StandardРабочий режимMotor operated and manually from the frontСтандартыIEC 60947-3Тип монтажаBase mountingКоличество полюсов4		(690 B) 80 kA
Степень загрязнения Степень загрязнения 3 Тип рукоятки Handle included for manual operation Fourth Pole Position Left 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 L Типоразмер предохранителя: A2-A3 гизе System British Standard Рабочий режим Motor operated and manually from the front Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4	Motor Operational Voltage	220 240 V AC
Тип рукояткиHandle included for manual operationFourth Pole PositionLeft SideFourth Pole TypeSwitched - With Solid LinkМеханизм управления04 (Left Side)Положение клемм линии LTop In - Bottom Out, Bottom In - Top Out LТипоразмер предохранителя:A2-A3Fuse SystemBritish StandardРабочий режимMotor operated and manually from the frontСтандартыIEC 60947-3Тип монтажаBase mountingКоличество полюсов4	Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 4 W
Fourth Pole PositionLeft SideFourth Pole TypeSwitched - With Solid LinkМеханизм управления04 (Left Side)Положение клемм линии LTop In - Bottom Out, Bottom In - Top Out Tunopasmep предохранителя:Fuse SystemBritish StandardРабочий режимMotor operated and manually from the frontСтандартыIEC 60947-3Тип монтажаBase mountingКоличество полюсов4	Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Fourth Pole ТуреSwitched - With Solid LinkМеханизм управления04 (Left Side)Положение клемм линии LTop In - Bottom Out, Bottom In - Top Out A2-A3 предохранителя:Fuse SystemBritish StandardРабочий режимMotor operated and manually from the frontСтандартыIEC 60947-3Тип монтажаBase mountingКоличество полюсов4	Тип рукоятки	Handle included for manual operation
Механизм управления04 (Left Side)Положение клемм линии LTop In - Bottom Out, Bottom In - Top Out Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out A2-A3Типоразмер предохранителя:A2-A3Fuse SystemBritish StandardРабочий режимMotor operated and manually from the frontСтандартыIEC 60947-3Тип монтажаBase mountingКоличество полюсов4	Fourth Pole Position	Left Side
Положение клемм линии Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out L Типоразмер предохранителя: A2-A3 предохранителя: Fuse System British Standard Рабочий режим Motor operated and manually from the front Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4	Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
L А2-А3 Типоразмер предохранителя: A2-A3 Fuse System British Standard Рабочий режим Motor operated and manually from the front Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4	Механизм управления	04 (Left Side)
предохранителя: Вгітізһ Standard Fuse System British Standard Рабочий режим Motor operated and manually from the front Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Ваѕе mounting Количество полюсов 4		Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Рабочий режимMotor operated and manually from the frontСтандартыIEC 60947-3Тип монтажаBase mountingКоличество полюсов4		A2-A3
Стандарты IEC 60947-3 Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4	Fuse System	British Standard
Тип монтажа Base mounting Количество полюсов 4	Рабочий режим	Motor operated and manually from the front
Количество полюсов 4	Стандарты	IEC 60947-3
	Тип монтажа	Base mounting
Тип клемм Клеммы с винтовым зажимом	Количество полюсов	4
	Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом

Тип предохранителя	BS
Environmental	
Экологическая информация	1SCC311002D0201
Certificates and Declarations (Docum	nent Number)
Экологическая информация	1SCC311002D020 ⁻
Инструкции и руководства	1SCC311029M0203
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	328 mm 12.91 ir
Package Level 1 Depth / Length	365 mm 14.37 ir
Package Level 1 Height	260 mm 10.24 ir
Package Level 1 Gross Weight	5.95 kg 13.12 lk
Package Level 1 EAN	6417019504629
Classifications	
Код классификации объекта	C
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnecto
ETIM 6	EC001040 - Fuse switch disconnecto
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

OSM63GB4N1M230C 4

