
PRODUCT-DETAILS

OS160GD02

OS160GD02 SWITCH FUSE



Общая информация

Тип расширенного изделия	OS160GD02
Идентификационный номер изделия	1SCA116778R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019488578
Описание в каталоге	OS160GD02 SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,2-pole,02 (Left Side),DIN,000,00,Handle and shaft not included,

Ordering

Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)

Popular Downloads

Технические данные	1SCC311137D0201
Инструкции и руководства	1SCC110037M0206

Dimensions

Чистая ширина изделия	112 mm
Чистая высота изделия	140 mm
Чистая толщина изделия	130 mm
Чистый вес изделия	1.325 kg 2.92 lb

Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A (I_e)	(500 V) 160 A (690 V) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I_e)	(500 V) 160 A (690 V) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I_e)	(500 V) 160 A (690 V) 160 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A (P_e)	(220...240 V) 45 kW (400 V) 75 kW (415 V) 75 kW (500 V) 90 kW (690 V) 132 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I_{th})	q = 40 °C 160 A
Условный тепловой ток (I_{the})	В закрытом исполнении 160 A
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw})	для 1,0 с 5 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 12 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Handle and shaft not included
Механизм управления	02 (Left Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	000,00
Fuse System	DIN
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	2
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	20 mm
Крутящие моменты	15 ... 22 N·m

затяжки

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

Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
---	--

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат CCC	CCC OS100-160G_ 2015.pdf
Декларация о соответствии - CE	1SCC311137D2703
DNV GL Certificate	1SCC311125D0203
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_.pdf
Инструкции и руководства	1SCC110037M0206
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC311137D2703

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	170 mm 6.7 in
Package Level 1 Depth / Length	190 mm 7.5 in
Package Level 1 Height	145 mm 5.7 in
Package Level 1 Gross Weight	1.5 kg 3.2 lb
Package Level 1 EAN	6417019488578

Classifications

Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC001040 - Fuse switch disconnecter
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 OS под предохранители

