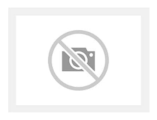


PRODUCT-DETAILS

Dimensions

## OS32GB01P OS32GB01P SWITCH FUSE



Тип расширенного изделия	OS32GB01F
Идентификационный номер изделия	1SCA125233R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019554778
Описание в каталоге	OS32GB01P SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses, Front Operated, 1-pole, 01 (Left Side), British Standard, A2-A3, Handle and shaft included
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311136D2703
Инструкции и руководства	1SCC311036M0212

Front Operated

Base mounting

2.5 ... 25 mm²

3 N·m

Клеммы с винтовым зажимом

IEC 60947-3

Рабочий режим

Стандарты

Тип клемм

Тип монтажа

Количество полюсов Сечение кабеля

Крутящие моменты

Чистая ширина изделия	65 mm
Чистая высота изделия	112 mn
Чистая толщина изделия	121 mm
Чистый вес изделия	0.7 kg 1.5 lt
Technical	
— Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 32 A (690 B) 32 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 32 A (690 B) 32 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 32 A (690 B) 32 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(220240 B) 7.5 kV (400 B) 15 kV (415 B) 15 kV (500 B) 18.5 kV (690 B) 22 kV
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I <sub>th</sub> )	q = 40 °C 32 /
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 32 л
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	12 k <sup>-</sup>
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub> )	1000
Номинальное рабочее напряжение	500
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</sub> )	для 1,0 с 2.5 килоампер, среднеквадратичное значени
Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>nc</sub> )	(690 B) 80 k
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 7.5 V
Степень загрязнения	степень загрязнения
Тип рукоятки	Pistol handle and shaft include
Механизм управления	01 (Left Side
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Ou
Типоразмер предохранителя:	A2-A
Fuse System	British Standar

затяжки	4 N·m
Тип предохранителя	BS
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 ССС	CCC OS32-63G_ 2016.pdf
Декларация о соответствии - CE	1SCC311136D2703
DNV GL Certificate	1SCC311125D0203
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf
Инструкции и руководства	1SCC311036M0212
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SCC311136D2703
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	0.8 kg 1.8 lb
Package Level 1 EAN	6417019554778
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 6	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnector
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

OS32GB01P 4

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

