

PRODUCT-DETAILS

**Dimensions** 

## OS160GD12BBP OS160GD12BBP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



Тип расширенного изделия	OS160GD12BBP
Идентификационный номер изделия	1SCA120752R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019522104
Описание в каталоге	OS160GD12BBP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,12 (Between the Poles),DIN,000,00,Handle and shaft included,
Ordering	
	05055000
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311140D0201
Инструкции и руководства	1SCC110037M0206

Чистая ширина изделия	215 mm
Чистая высота изделия	144 mm
Чистая толщина изделия	167 mm
Чистый вес изделия	1.74 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 160 A (690 B) 160 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(220240 B) 45 kW (400 B) 75 kW (415 B) 75 kW (500 B) 90 kW (690 B) 132 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $\mathbf{I}_{th}$ )	q = 40 °C 160 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 160 А
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>CW</sub> )	для 1,0 с 5 килоампер, среднеквадратичное значение
Rated Conditional Short- Circuit Current (I <sub>nc</sub> )	(690 B) 80 kA
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 12 W
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Тип рукоятки	Pistol handle and shaft included
Механизм управления	12 (Between the Poles)
Положение клемм линии L	Ввод сзади - вывод сзади
Типоразмер предохранителя:	000,000
Fuse System	DIN
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	3
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	20 mm
Крутящие моменты затяжки	15 22 N·m

Тип предохранителя DIN Environmental Правила ограничения Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) 1SCC311140D2703 Декларация о соответствии - СЕ **DNV GL Certificate** 1SCC311125D0203 **EAC Certificate** EAC OT\_OTDC\_OTL\_OTP\_OTR\_OTU\_OTE\_OETL\_OESA\_OESC\_OTM\_OS\_OSM\_ 1SCC110037M0206 Инструкции и руководства 1SCC311140D2703 Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация **Container Information** Package Level 1 Units box 1 штука Package Level 1 Width 160 mm 245 mm Package Level 1 Depth / Length 185 mm Package Level 1 Height Package Level 1 Gross 2.3 kg Weight 6417019522104 Package Level 1 EAN

## Classifications Код классификации Q объекта ETIM 4 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)

## Категории

OS160GD12BBP 4

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

