

PRODUCT-DETAILS

## OS125GD12LRP OS125GD12LRP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



**Dimensions** 

Тип расширенного изделия	OS125GD12LRF
	1SCA120062R100 <sup>2</sup>
Европейский товарный код (EAN)	6417019556857
Описание в каталоге	OS125GD12LRP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,12 (Between the Poles),DIN,000,00,Handle and shaft included
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311140D020
Инструкции и руководства	1SCC311040M0208

Чистая ширина изделия	242 mm
Чистая высота изделия	122 mm
Чистая толщина изделия	156 mm
Чистый вес изделия	2.9 kg

Technical	
Номинальный рабочий ток, AC-21A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 125 A (690 B) 125 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 125 A (690 B) 125 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A (I <sub>e</sub> )	(500 B) 125 A (690 B) 125 A
Номинальная рабочая мощность, АС-23A (P <sub>e</sub> )	(220240 B) 37 kW (400 B) 55 kW (415 B) 55 kW (500 B) 75 kW (690 B) 110 kW
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $\mathbf{I}_{th}$ )	q = 40 °C 125 A
Условный тепловой ток (I <sub>the</sub> )	В закрытом исполнении 125 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 слева - вывод справа
Типоразмер предохранителя:	000,00
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 содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Certificates and Declarations (I	Document Number)
Декларация о соответствии - CE	1SCC311140D2703
DNV GL Certificate	1SCC311125D0203
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf
Инструкции и руководства	1SCC311040M0205
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SCC311140D2703
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	132 mm
Package Level 1 Depth / Length	252 mm
Package Level 1 Height	175 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.9 kg
Package Level 1 EAN	6417019556857
Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 4	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnector
ЕТІМ 6	EC001040 - Fuse switch disconnector

EC001040 - Fuse switch disconnector

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

## Категории

ETIM 7

WEEE Category

OS125GD12LRP 4

Низковольтное оборудование ightarrow Выключатели нагрузки ightarrow Выключатели нагрузки OS под предохранители

