

PRODUCT-DETAILS

## OS125GD04F OS125GD04F SWITCH FUSE



Общая информация	
Тип расширенного изделия	OS125GD04F
Идентификационный номер изделия	1SCA115685R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019479873
Описание в каталоге	OS125GD04F SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front operated,4-pole,04 (Left Side),DIN,000,00,Handle and shaft not included,Switched - Fusible Pole
Ordering	
Номер таможенного тарифа	85365080
Страна происхождения	Finland (FI)
Popular Downloads	
Технические данные	1SCC311137D0201
Инструкции и руководства	1SCC110037M0206
Dimensions	
Чистая ширина изделия	182 mm
Чистая высота изделия	112 mm

Чистая толщина изделия	130 mm
Чистый вес изделия	2.4 kg 5.29 lb

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 (I <sub>th</sub> )	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 į)	1000 V
Номинальное рабочее напряжение	500 V
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I <sub>сw</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	Handle and shaft not included
Fourth Pole Type	Switched - Fusible Pole
Механизм управления	04 (Left Side)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	000,000
Fuse System	DIN
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Степень защиты	согласно МЭК 60529 IP20
Тип клемм	Лепестковые выводы
Ширина клемм	20 mm
Крутящие моменты затяжки	15 22 N·m
Тип предохранителя	DIN

## Environmental

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат ССС	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_OS Mpdf
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	220 mm 8.7 in
Package Level 1 Height	150 mm 5.9 in
Package Level 1 Gross Weight	2.6 kg 5.6 lb
Package Level 1 EAN	6417019479873

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)
E-Number (Finland)	3660338

## Категории

OS125GD04F 4

