

PRODUCT-DETAILS

# OS125GF22F

## OS125GF22F SWITCH FUSE



### Общая информация

Тип расширенного изделия	OS125GF22F
Идентификационный номер изделия	1SCA115613R1001
Европейский товарный код (EAN)	6417019479583
Описание в каталоге	OS125GF22F SWITCH FUSE
Длинное описание	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,22 (Between the Poles),NFC,22x58,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	140 mm
Чистая толщина изделия	130 mm
Чистый вес изделия	1.8 kg

## Technical

Номинальный рабочий ток, AC-21A ( $I_e$ )	(500 B) 125 A (690 B) 125 A
Номинальный рабочий ток, AC-22A ( $I_e$ )	(500 B) 125 A (690 B) 125 A
Номинальный рабочий ток, AC-23A ( $I_e$ )	(500 B) 125 A (690 B) 125 A
Номинальная рабочая мощность, AC-23A ( $P_e$ )	(220...240 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 ( $I_{th}$ )	$q = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 125 A
Условный тепловой ток ( $I_{the}$ )	В закрытом исполнении 125 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 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	22 (Between the Poles)
Положение клемм линии L	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Типоразмер предохранителя:	22x58
Fuse System	NFC
Рабочий режим	Front Operated
Стандарты	IEC 60947-3
Тип монтажа	Base mounting
Количество полюсов	4
Сечение кабеля	2.5 ... 25 mm <sup>2</sup>
Тип клемм	Лепестковые выводы

Ширина клемм	20 mm
Крутящие моменты затяжки	15 ... 22 N·m
Тип предохранителя	NFC

## 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	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	6417019479583

## 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

