

Opis produktu

# OS125GF03

## OS125GF03 SWITCH FUSE



### Ogólne informacje

Typ produktu	OS125GF03
Kod zamówieniowy	1SCA115601R1001
Numer EAN	6417019479507
Opis katalogowy	OS125GF03 SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,03 (Left Side),NFC,22x58,Handle and shaft not included,

### Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SCC311196D0201
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201
Dane RoHS	1SCC011020D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

## Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SCC311196D0201
--	-----------------

## Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC311013C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC311037M0206
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SCC311196D0201

## Wymiary

Szerokość netto	147 mm
Wysokość netto	140 mm
Głębokość / długość netto	130 mm
Masa netto	1.84 kg 4.06 lb

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A ( $I_g$ )	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_g$ )	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_g$ )	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Moc znamionowa AC-23A ( $P_g$ )	(220 ... 240 V) 37 kW (400 V) 55 kW (415 V) 55 kW (500 V) 75 kW (690 V) 110 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	$\Theta = 40\text{ °C}$ 125 A
Konwencjonalny prąd cieplny ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 125 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane ( $U_{imp}$ )	8 kV
Znamionowe napięcie	1000 V

izolacji ( $U_i$ )

Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V AC
Znamionowy prąd zwarcioowy wytrzymałalny ( $I_{cw}$ )	for 1 s 5 kiloampere rms
Prąd znamionowy zwarcioowy umowny ( $I_{nc}$ )	(690 V) 80 kA
Straty mocy	na biegun 12 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj rączki	Handle and shaft not included
Mechanizm rozłączający	03 (Left Side)
Położenie zacisków przyłączeniowych	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rozmiar bezpiecznika	22x58
Rodzaj przyłącza	NFC
Rodzaj sterowania	Front Operated
Normy	IEC 60947-3
Typ montażu	Base mounting
Liczba biegunów	3
Przekrój przewodu	2.5 ... 25 mm <sup>2</sup>
Typ zacisku	Lug terminals
Szerokość zacisku	20 mm
Momenty dokrecające	15 ... 22 N·m
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	Obwód główny 125 A

---

**Technical UL/CSA**


---

Momenty dokrecające	15 ... 22 N·m
---------------------	---------------

---



---

**Normy środowiskowe**


---

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

---



---

**Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)**


---

Certyfikat CCC	CCC OS100-160G_ 2015.pdf
Deklaracja zgodności UE	1SCC311137D2703
Certyfikat DNV GL	1SCC311125D0203
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201

---



---

**Informacje o pakowaniu**


---

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	170 mm 6.7 in
Długość opakowania (poziom 1)	220 mm 8.7 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	150 mm 5.9 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2 kg 4.3 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019479507

---

## Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 8	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 9	EC001040 - Fuse switch disconnecter
eClass	V11.1 : 27371401
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki z bezpiecznikami

