

Opis produktu

# OS50GF22N1

## OS50GF22N1 SWITCH FUSE



### Ogólne informacje

Typ produktu	OS50GF22N1
Kod zamówieniowy	1SCA115564R1001
Numer EAN	6417019478845
Opis katalogowy	OS50GF22N1 SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,22 (Between the Poles),NFC,14x51,Handle and shaft not included,Switched - With Solid Link

### Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SCC311195D0201
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201
Dane RoHS	1SCC011020D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

### Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa  
produktu - EPD

1SCC311195D0201

**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	1SCC311036M0212
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SCC311195D0201

**Wymiary**

Szerokość netto	136 mm
Wysokość netto	112 mm
Głębokość / długość netto	109 mm
Masa netto	1.6 kg

**Dane techniczne**

Znamionowy prąd pracy AC-21A ( $I_e$ )	(500 V) 50 A (690 V) 50 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )	(500 V) 50 A (690 V) 50 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )	(500 V) 50 A (690 V) 50 A
Moc znamionowa AC-23A ( $P_e$ )	(220 ... 240 V) 11 kW (400 V) 22 kW (415 V) 22 kW (500 V) 30 kW (690 V) 37 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	$\Theta = 40^\circ\text{C}$ 50 A
Konwencjonalny prąd cieplny ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 50 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane ( $U_{imp}$ )	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V AC
Znamionowy prąd zwarciovym wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 2.5 kiloampere rms
Prąd znamionowy zwarciovym umowny ( $I_{nc}$ )	(690 V) 80 kA
Straty mocy	na biegun 7.5 W

Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj rączki	Handle and shaft not included
Położenie czwartego bieguna	Left Side
Rodzaj czwartego bieguna	Switched - With Solid Link
Mechanizm rozłączający	22 (Between the Poles)
Położenie zacisków przyłączeniowych	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rozmiar bezpiecznika	14x51
Rodzaj przyłącza	NFC
Rodzaj sterowania	Front Operated
Normy	IEC 60947-3
Typ montażu	Base mounting
Liczba biegunów	4
Przekrój przewodu	2.5 ... 25 mm <sup>2</sup>
Typ zacisku	Screw Terminals
Momenty dokrecające	3 N·m 4 N·m
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	Obwód główny 50 A

## Technical UL/CSA

Momenty dokrecające	3 N·m 4 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 OS32-63G_2016.pdf
Deklaracja zgodności UE	1SCC311136D2703
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)	190 mm 7.5 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	145 mm 5.7 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.6 kg 3.5 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019478845

---

## Klasyfikacje

---

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 8	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 9	EC001040 - Fuse switch disconnector
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

