

Opis produktu

# OS1250D12P

## OS1250D12P SWITCH FUSE



### Ogólne informacje

Typ produktu	OS1250D12P
Kod zamówieniowy	1SCA105246R1001
Numer EAN	6417019394169
Opis katalogowy	OS1250D12P SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,12 (Between the Poles),DIN,4,Handle and shaft included,

### Circular Value

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

### 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	1SCC311022M0207

## Wymiary

Szerokość netto	432 mm
Wysokość netto	356 mm
Głębokość / długość netto	371 mm
Masa netto	27.86 kg 61.42 lb

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Znamionowy prąd pracy AC-21B ( $I_e$ )	(500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1250 A
Znamionowy prąd pracy AC-22B ( $I_e$ )	(500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1000 A
Znamionowy prąd pracy AC-23B ( $I_e$ )	(500 V) 1000 A (690 V) 1000 A
Moc znamionowa AC-23A ( $P_e$ )	(220 ... 240 V) 315 kW (400 V) 560 kW (415 V) 560 kW (500 V) 710 kW (690 V) 1000 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	$\Theta = 40\text{ °C}$ 1250 A
Konwencjonalny prąd cieplny ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 1000 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 zwarcioowy wytrzymałalny ( $I_{cw}$ )	for 1 s 40 kiloampere rms
Prąd znamionowy zwarcioowy umowny ( $I_{nc}$ )	(690 V) 80 kA
Straty mocy	na biegun 110 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj rączki	Pistol handle and shaft included
Mechanizm rozłączający	12 (Between the Poles)
Położenie zacisków przyłączeniowych	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rozmiar bezpiecznika	NH4
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Rodzaj sterowania	Front Operated
Normy	IEC 60947-3
Typ montażu	Base mounting
Liczba biegunów	3
Typ zacisku	Lug terminals
Szerokość zacisku	50 mm
Momenty dokrecające	50 ... 75 N·m
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	Obwód główny 1250 A

### Technical UL/CSA

Momenty dokrecające	50 ... 75 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 OS1200-1250 2015.pdf
Deklaracja zgodności UE	1SCC311127D2703
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201

### Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	394 mm 15.51 in
Długość opakowania (poziom 1)	534 mm 21.02 in
Wysokość opakowania	368 mm

(poziom 1)	14.49 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	30.1 kg 66.36 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019394169

---

## Klasyfikacje

---

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 8	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 9	EC001040 - Fuse switch disconnecter
UNSPSC	39122233
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5291 >> Fuse switch disconnecter
eClass	V11.1 : 27371401
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Numer (Finlandia)	3661005

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki z bezpiecznikami

