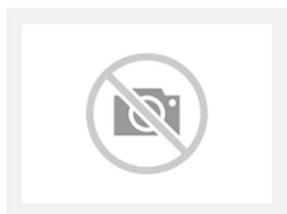


PRODUCT-DETAILS

# OS1250D02P

## OS1250D02P SWITCH FUSE



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OS1250D02P
ID Produktu	1SCA114051R1001
Numer EAN	6417019465654
Opis katalogowy	OS1250D02P SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front Operated,2-pole,02 (Left Side),DIN,4,Handle and shaft included,

### Charakterystyka zamówienia

Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

### Najczęściej Pobierane

Instrukcje i podręczniki	1SCC311022M0207
--------------------------	-----------------

### Wymiary

Waga produktu netto	20 kg 44.09 lb
---------------------	-------------------

## Dane techniczne

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 ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 1250 A
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 1250 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	500 V
Znamionowy prąd zwarciovowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 40 kiloampere rms
Rated Conditional Short- Circuit Current ( $I_{nc}$ )	(690 V) 80 kA
Straty mocy	na biegun 110 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Type	Handle and shaft included
Switches Operating Mechanism	02 (Left Side)
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out Bottom In - Top Out
Rozmiar bezpiecznika	4
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Operating Mode	Front Operated
Standardy	IEC 60947-3
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	2
Cable Cross-Section	2.5 ... 25 mm <sup>2</sup>
Typ terminala	Lug terminals
Terminal Width	50 mm
Momenty dokrecające	50 ... 75 N·m
Typ bezpiecznika	DIN

---

## Normy środowiskowe

---

Status RoHS

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

---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

Certyfikat CCC	CCC OS1200-1250 2015.pdf
Deklaracja zgodności - CE	1SCC311127D2703
Instrukcje i podręczniki	1SCC311022M0207
Dane RoHS	1SCC311127D2703

---



---

## Informacje o pakowaniu

---

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	384 mm 15.12 in
Długość opakowania (poziom 1)	384 mm 15.12 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	385 mm 15.16 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	22.16 kg 48.85 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019465654

---



---

## Klasyfikacje

---

Kod klasyfikacji	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)

---



---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki z bezpiecznikami

