

Opis produktu

OS250D22BBN2P

OS250D22BBN2P SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



Ogólne informacje

Typ produktu	OS250D22BBN2P
Kod zamówieniowy	1SCA102212R1001
Numer EAN	6417019369921
Opis katalogowy	OS250D22BBN2P SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,22 (Between the Poles),DIN,0,1,Handle and shaft included,Switched - With Solid Link

Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SCC311197D0201
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201
Dane RoHS	1SCC011020D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa
produktu - EPD

1SCC311197D0201

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	1SCC311012M0011
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SCC311197D0201

Wymiary

Szerokość netto	260 mm
Wysokość netto	149 mm
Głębokość / długość netto	203 mm
Masa netto	3.5 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(500 V) 250 A (690 V) 250 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 75 kW (400 V) 140 kW (415 V) 145 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	$\Theta = 40\text{ °C}$ 250 A
Konwencjonalny prąd cieplny (I_{the})	Fully Enclosed 250 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 zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 8 kiloampere rms
Prąd znamionowy zwarciaowy umowny (I_{nc})	(690 V) 80 kA

Straty mocy	na biegun 23 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj rączki	Pistol handle and shaft included
Położenie czwartego bieguna	Right Side
Rodzaj czwartego bieguna	Switched - With Solid Link
Mechanizm rozłączający	22 (Between the Poles)
Położenie zacisków przyłączeniowych	Back In - Back Out
Rozmiar bezpiecznika	NH0 NH1
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Rodzaj sterowania	Front Operated
Normy	IEC 60947-3
Typ montażu	Base mounting
Liczba biegunów	4
Typ zacisku	Lug terminals
Szerokość zacisku	25 mm
Momenty dokrecające	30 ... 44 N·m
Prąd znamionowy (I_n)	Obwód główny 250 A

Technical UL/CSA

Momenty dokrecające	30 ... 44 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)

Deklaracja zgodności UE	1SCC311120D2702
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	240 mm
Długość opakowania (poziom 1)	325 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	218 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3.5 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019369921

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

