

Opis produktu

OS250D03P

OS250D03P SWITCH FUSE



Ogólne informacje

Typ produktu	OS250D03P
Kod zamówieniowy	1SCA022719R0090
Numer EAN	6417019230580
Opis katalogowy	OS250D03P SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,03 (Left Side),DIN,0,1,Handle and shaft included,

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	1SCC311197D0201
-------------------------	-----------------

produktu - EPD

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	1SCC311012M0219
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SCC311197D0201

Wymiary

Szerokość netto	208 mm
Wysokość netto	193 mm
Głębokość / długość netto	154 mm
Masa netto	4.1 kg 9 lb

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 zwarciový wytrzymywalny (I_{cw})	for 1 s 8 kiloampere rms
Prąd znamionowy zwarciový umowy (I_{nc})	(690 V) 80 kA

Straty mocy	na biegun 23 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj rączki	Pistol handle and shaft included
Mechanizm rozłączający	03 (Left Side)
Położenie zacisków przyłączeniowych	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rozmiar bezpiecznika	NH0 NH1
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	25 mm
Moment dokrecający	30 ... 44 N·m
Prąd znamionowy (I_n)	Obwód główny 250 A

Technical UL/CSA

Moment dokrecający	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)

Certyfikat CCC	CCC OS200-250 2016
Deklaracja zgodności UE	1SCC311095D2704
Certyfikat DNV GL	1SCC311123D0203
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	230 mm 9.1 in
Długość opakowania (poziom 1)	270 mm 10.6 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	170 mm 6.7 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	4.4 kg 9.7 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019230580

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 8	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 9	EC001040 - Fuse switch disconnector
UNSPSC	39122233
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5291 >> Fuse switch disconnector
eClass	V11.1 : 27371401
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Numer (Finlandia)	3661202
E-Numer (Szwecja)	3172070

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki z bezpiecznikami

