

Opis produktu

OS250D12LR

OS250D12LR SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



Ogólne informacje

Typ produktu	OS250D12LR
Kod zamówieniowy	1SCA022852R8250
Numer EAN	6417019302164
Opis katalogowy	OS250D12LR SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,12 (Between the Poles),DIN,0,1,Handle and shaft not 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 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	1SCC311044M0201
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SCC311197D0201

Wymiary

Szerokość netto	297 mm
Wysokość netto	150 mm
Głębokość / długość netto	218 mm
Masa netto	5.2 kg 11.46 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_g)	(500 V) 250 A (690 V) 250 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_g)	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_g)	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Moc znamionowa AC-23A (P_g)	(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 315 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane (U_{imp})	12 kV

Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V AC
Znamionowy prąd zwarciovyy wytrzymałalny (I_{cw})	for 1 s 8 kiloampere rms
Prąd znamionowy zwarciovyy umowny (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Straty mocy	na biegun 23 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj rączki	Handle and shaft not included
Mechanizm rozłączający	12 (Between the Poles)
Położenie zacisków przyłączeniowych	Left In - Right 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
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)

Certyfikat CCC	CCC OS200-250_LR 2016
Deklaracja zgodności UE	1SCC311120D2702
Certyfikat DNV GL	1SCC311132D0202
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	215 mm 8.46 in
Długość opakowania (poziom 1)	395 mm 15.55 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	215 mm 8.46 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	5.9 kg 13.01 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019302164

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

