

Opis produktu

OS250B03BBP

OS250B03BBP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



Ogólne informacje

Typ produktu	OS250B03BBP
Kod zamówieniowy	1SCA102168R1001
Numer EAN	6417019369532
Opis katalogowy	OS250B03BBP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,03 (Left Side),British Standard,B1-B3,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 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	208 mm
Wysokość netto	149 mm
Głębokość / długość netto	203 mm
Masa netto	3.0 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})	$\Theta = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 250 A
Konwencjonalny prąd cieplny (I_{the})	Fully Enclosed 250 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	12 kV
Znamionowe napięcie	1000 V

izolacji (U_i)

Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V AC
Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymałalny (I_{cw})	for 1 s 8 kiloampere rms
Prąd znamionowy zwarciowy umowny (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	Back In - Back Out
Rozmiar bezpiecznika	B1-B3
Rodzaj przyłącza	Standard brytyjski BS
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)

Deklaracja zgodności UE	1SCC311120D2702
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	204 mm
Długość opakowania	275 mm

(poziom 1)

Wysokość opakowania 167 mm

(poziom 1)

Waga opakowania brutto 3.0 kg

(poziom 1)

EAN opakowania (poziom 1) 6417019369532

1)

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji Q

ETIM 7 EC001040 - Fuse switch disconnecter

ETIM 8 EC001040 - Fuse switch disconnecter

ETIM 9 EC001040 - Fuse switch disconnecter

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

