

---

PRODUCT-DETAILS

# OS250B22BBN2P

## OS250B22BBN2P SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE




---

### Ogólne informacje

Extended Product Type	OS250B22BBN2P
ID Produktu	1SCA102188R1001
Numer EAN	6417019369716
Opis katalogowy	OS250B22BBN2P SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,22 (Between the Poles),British Standard,B1-B3,Handle and shaft included,Switched - With Solid Link

---

### Charakterystyka zamówienia

Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

---

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC311120D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC311012M0011

---

### Wymiary

---

Szerokość produktu netto	260 mm
Wysokość produktu netto	149 mm
Głębokość produktu netto	203 mm
Waga produktu netto	4.25 kg 9.37 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 ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 250 A
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 250 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	500 V
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 8 kiloampere rms
Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ )	(690 V) 80 kA
Straty mocy	na biegun 23 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Type	Pistol handle and shaft included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
Switches Operating Mechanism	22 (Between the Poles)
Position of Line Terminals	Back In - Back Out
Rozmiar bezpiecznika	B1-B3
Rodzaj przyłącza	Standard brytyjski BS
Operating Mode	Front Operated
Standardy	IEC 60947-3
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	4
Typ terminala	Lug terminals
Terminal Width	25 mm

Momenty dokrecające	30 ... 44 N·m
Typ bezpiecznika	BS

## Normy środowiskowe

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

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC311120D2702
Certyfikat EAC	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf
Instrukcje i podręczniki	1SCC311012M0011
Dane RoHS	1SCC311120D2702

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	255 mm 10.04 in
Długość opakowania (poziom 1)	460 mm 18.11 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	253 mm 9.96 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	5 kg 11.02 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019369716

## 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

