

Opis produktu

# OS200B12LRP

## OS200B12LRP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



### Ogólne informacje

Typ produktu	OS200B12LRP
Kod zamówieniowy	1SCA022854R2910
Numer EAN	6417019303598
Opis katalogowy	OS200B12LRP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,12 (Between the Poles),British Standard,B1-B2,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	1SCC311019M0006
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SCC311197D0201

---



---

## Wymiary

---

Szerokość netto	353 mm
Wysokość netto	150 mm
Głębokość / długość netto	184 mm
Masa netto	5.4 kg 11.9 lb

---



---

## Dane techniczne

---

Znamionowy prąd pracy AC-21A ( $I_g$ )	(500 V) 200 A (690 V) 200 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_g$ )	(380 ... 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_g$ )	(380 ... 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Moc znamionowa AC-23A ( $P_g$ )	(220 ... 240 V) 60 kW (400 V) 110 kW (415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	$\Theta = 40\text{ °C}$ 200 A
Konwencjonalny prąd cieplny ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 200 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane ( $U_{imp}$ )	12 kV

---

Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V AC
Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymałny ( $I_{cw}$ )	for 1 s 8 kiloampere rms
Prąd znamionowy zwarciowy umowny ( $I_{nc}$ )	(690 V) 80 kA
Straty mocy	na biegun 17 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj rączki	Pistol handle and shaft included
Mechanizm rozłączający	12 (Between the Poles)
Położenie zacisków przyłączeniowych	Left In - Right Out
Rozmiar bezpiecznika	B1-B2
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	20 mm
Momenty dokrecające	15 ... 22 N·m
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	Obwód główny 200 A

## Technical UL/CSA

Momenty dokrecające	15 ... 22 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	1SCC311119D2702
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)	6.1 kg 13.45 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019303598

---

## 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

