

PRODUCT-DETAILS

# OS160GD03BBP

## OS160GD03BBP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OS160GD03BBP
ID Produktu	1SCA120655R1001
Numer EAN	6417019521220
Opis katalogowy	OS160GD03BBP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,03 (Left Side),DIN,000,00,Handle and shaft included,

### Charakterystyka zamówienia

Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC311140D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC110037M0206

### Wymiary

Szerokość produktu netto	180 mm
Wysokość produktu netto	144 mm
Głębokość produktu netto	140 mm

Waga produktu netto

2 kg

**Dane techniczne**

Znamionowy prąd pracy AC-21A ( $I_e$ )	(500 V) 160 A (690 V) 160 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )	(500 V) 160 A (690 V) 160 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )	(500 V) 160 A (690 V) 160 A
Moc znamionowa AC-23A ( $P_e$ )	(220 ... 240 V) 45 kW (400 V) 75 kW (415 V) 75 kW (500 V) 90 kW (690 V) 132 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 160 A
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 160 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	500 V
Znamionowy prąd zwarciový wytrzymałalny ( $I_{cw}$ )	for 1 s 5 kiloampere rms
Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ )	(690 V) 80 kA
Straty mocy	na biegun 12 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Type	Pistol handle and shaft included
Switches Operating Mechanism	03 (Left Side)
Position of Line Terminals	Back In - Back Out
Rozmiar bezpiecznika	000,00
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Operating Mode	Front Operated
Standardy	IEC 60947-3
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	3
Typ terminala	Lug terminals
Terminal Width	20 mm
Momenty dokrecające	15 ... 22 N·m
Typ bezpiecznika	DIN

**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	1SCC311140D2703
DNV GL Certificate	1SCC311125D0203
Certyfikat EAC	EAC

OT\_OTDC\_OTL\_OTP\_OTR\_OTU\_OTE\_OETL\_OESA\_OESC\_OTM\_OS\_OS  
M\_.pdf

Instrukcje i podręczniki	1SCC110037M0206
Dane RoHS	1SCC311140D2703

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	150 mm
Długość opakowania (poziom 1)	235 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	175 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.3 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019521220

## 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

