

Opis produktu

# OS125GD03BBP

## OS125GD03BBP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



### Ogólne informacje

Typ produktu	OS125GD03BBP
Kod zamówieniowy	1SCA120802R1001
Numer EAN	6417019522555
Opis katalogowy	OS125GD03BBP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,03 (Left Side),DIN,000,00,Handle and shaft included,

### Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SCC311196D0201
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201
Dane RoHS	1SCC011020D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

### Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa	1SCC311196D0201
-------------------------	-----------------

produktu - EPD

## 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	1SCC311037M0206
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SCC311196D0201

## Wymiary

Szerokość netto	180 mm
Wysokość netto	120 mm
Głębokość / długość netto	140 mm
Masa netto	2.3 kg

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A ( $I_e$ )	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Moc znamionowa AC-23A ( $P_e$ )	(220 ... 240 V) 37 kW (400 V) 55 kW (415 V) 55 kW (500 V) 75 kW (690 V) 110 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	$\Theta = 40\text{ °C}$ 125 A
Konwencjonalny prąd cieplny ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 125 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane ( $U_{imp}$ )	8 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 5 kiloampere rms
Prąd znamionowy zwarciovyy umowny ( $I_{nc}$ )	(690 V) 80 kA
Straty mocy	na biegun 12 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	NH000 NH00
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	20 mm
Momenty dokrecające	15 ... 22 N·m
Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )	Obwód główny 125 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)

Deklaracja zgodności UE	1SCC311140D2703
Certyfikat DNV GL	1SCC311125D0203
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201

### Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	160 mm
Długość opakowania (poziom 1)	245 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	185 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.3 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019522555

### 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

