

Opis produktu

OS125GD12BBP

OS125GD12BBP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



Ogólne informacje

Typ produktu	OS125GD12BBP
Kod zamówieniowy	1SCA120808R1001
Numer EAN	6417019522616
Opis katalogowy	OS125GD12BBP SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,12 (Between the Poles),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 produktu - EPD	1SCC311196D0201
--	-----------------

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	215 mm
Wysokość netto	98 mm
Głębokość / długość netto	166 mm
Masa netto	1.76 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 wytrzymałwane (U_{imp})	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1000 V

Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V AC
Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 5 kiloampere rms
Prąd znamionowy zwarciowy umowy (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Straty mocy	na biegun 12 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj rączki	Pistol handle and shaft included
Mechanizm rozłączający	12 (Between the Poles)
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_n)	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)	6417019522616

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

