

Opis produktu

OS125GD12P

OS125GD12P SWITCH FUSE



Ogólne informacje

Typ produktu	OS125GD12P
Kod zamówieniowy	1SCA115641R1001
Numer EAN	6417019479798
Opis katalogowy	OS125GD12P 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	147 mm
Wysokość netto	140 mm
Głębokość / długość netto	130 mm
Masa netto	2.035 kg 4.49 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_g)	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_g)	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_g)	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Moc znamionowa AC-23A (P_g)	(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	1000 V

izolacji (U_i)

Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V AC
Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymałny (I_{cw})	for 1 s 5 kiloampere rms
Prąd znamionowy zwarciowy 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	12 (Between the Poles)
Położenie zacisków przyłączeniowych	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top 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)

Certyfikat CCC	CCC OS100-160G_ 2015.pdf
Deklaracja zgodności UE	1SCC311137D2703
Certyfikat DNV GL	1SCC311125D0203
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
------------------------	--------------

Szerokość opakowania (poziom 1)	170 mm 6.7 in
Długość opakowania (poziom 1)	220 mm 8.7 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	150 mm 5.9 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.2 kg 4.8 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019479798

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)
E-Numer (Finlandia)	3660341
E-Numer (Szwecja)	3172114

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki z bezpiecznikami

