

Opis produktu

OS100GB04N1

OS100GB04N1 SWITCH FUSE



Ogólne informacje

Typ produktu	OS100GB04N1
Kod zamówieniowy	1SCA116976R1001
Numer EAN	6417019490175
Opis katalogowy	OS100GB04N1 SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front operated,4-pole,04 (Left Side),British Standard,A2-A4,Handle and shaft not included,Switched - With Solid Link

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	182 mm
Wysokość netto	112 mm
Głębokość / długość netto	165 mm
Masa netto	2.39 kg 5.27 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(500 V) 100 A (690 V) 100 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(500 V) 100 A (690 V) 100 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(500 V) 100 A (690 V) 100 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 30 kW (400 V) 55 kW (415 V) 55 kW (500 V) 55 kW (690 V) 90 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	$\Theta = 40^\circ\text{C}$ 100 A
Konwencjonalny prąd cieplny (I_{the})	Fully Enclosed 100 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 zwarcioowy wytrzymałwalny (I_{cw})	for 1 s 5 kiloampere rms
Prąd znamionowy zwarcioowy umowy (I_{nc})	(690 V) 80 kA

Straty mocy	na biegun 12 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj rączki	Handle and shaft not included
Położenie czwartego bieguna	Left Side
Rodzaj czwartego bieguna	Switched - With Solid Link
Mechanizm rozłączający	04 (Left Side)
Położenie zacisków przyłączeniowych	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rozmiar bezpiecznika	A2-A4
Rodzaj przyłącza	Standard brytyjski BS
Rodzaj sterowania	Front Operated
Normy	IEC 60947-3
Typ montażu	Base mounting
Liczba biegunów	4
Typ zacisku	Lug terminals
Szerokość zacisku	20 mm
Momenty dokrecające	15 ... 22 N·m
Prąd znamionowy (I _n)	Obwód główny 100 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)	260 mm 10.2 in
Długość opakowania (poziom 1)	290 mm 11.4 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	190 mm 7.5 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.7 kg 5.9 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019490175

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

