

Opis produktu

OS200J02

OS200J02 FUSIBLE DISCONNECT SWITCH



Ogólne informacje

Typ produktu	OS200J02
Kod zamówieniowy	1SCA107591R1001
Numer EAN	6417019410685
Opis katalogowy	OS200J02 FUSIBLE DISCONNECT SWITCH
Opis	Switch Fuses,Front Operated,2-pole,02 (Left Side),Class J,200 A,Handle and shaft not included,

Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SCC311197D0201
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201
Dane RoHS	1SCC011020D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa
produktu - EPD

1SCC311197D0201

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	1SCC311012M0219
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SCC311197D0201

Wymiary

Szerokość netto	136 mm
Wysokość netto	218 mm
Głębokość / długość netto	132 mm
Masa netto	1.9 kg 4.3 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(500 V) 200 A (690 V) 200 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 60 kW (400 V) 110 kW (415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	$\Theta = 40 \text{ }^\circ\text{C}$ 200 A
Konwencjonalny prąd cieplny (I_{the})	Fully Enclosed 200 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V AC
Znamionowy prąd zwarciovowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 8 kiloampere rms
Prąd znamionowy	(690 V) 80 kA

zwarciovy umowny (I_{nc})

Straty mocy	na biegun 17 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj rączki	Handle and shaft not included
Mechanizm rozłączający	02 (Left Side)
Położenie zacisków przyłączeniowych	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rozmiar bezpiecznika	200 A
Rodzaj przyłącza	Class J
Rodzaj sterowania	Front Operated
Normy	UL98 IEC 60947-3
Typ montażu	Base mounting
Liczba biegunów	2
Typ zacisku	Lug terminals
Szerokość zacisku	20 mm
Prąd znamionowy (I_n)	Obwód główny 200 A

Technical UL/CSA

Napięcie znamionowe UL/CSA	200 A
Moc HP UL/CSA	(acc. to UL 240 V) 60 Hp (acc. to UL 480 V) 125 Hp (acc. to UL 600 V) 150 Hp
Momenty dokrecające UL/CSA	Wire-Clamp 275 in-lb Cable Lug 72 in-lb

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 OS200-250 2016
Deklaracja zgodności UE	1SCC311091D2704
Certyfikat DNV GL	1SCC311123D0203
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	230 mm 9.1 in
Długość opakowania (poziom 1)	270 mm 10.6 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	170 mm 6.7 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.2 kg 4.9 lb
EAN opakowania (poziom)	6417019410685

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

1)

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 8	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 9	EC001040 - Fuse switch disconnector
UNSPSC	39122233
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5291 >> 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

