

Opis produktu

OS60GJS40N1

OS60GJS40N1 FUSIBLE DISCONNECT SWITCH



Ogólne informacje

Typ produktu	OS60GJS40N1
Kod zamówieniowy	1SCA116763R1001
Numer EAN	6417019488479
Opis katalogowy	OS60GJS40N1 FUSIBLE DISCONNECT SWITCH
Opis	Switch Fuses,Side Operated,4-pole,40 (Right Side),Class J,60 A,Handle and shaft not included,Switched - With Solid Link

Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SCC311195D0201
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201
Dane RoHS	1SCC011020D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa
produktu - EPD

1SCC311195D0201

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	1SCC311038M0207
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SCC311195D0201

Wymiary

Szerokość netto	215 mm
Wysokość netto	130 mm
Głębokość / długość netto	120 mm
Masa netto	1.935 kg 4.27 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(500 V) 60 A (690 V) 60 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(500 V) 60 A (690 V) 60 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(500 V) 60 A (690 V) 60 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 18.5 kW (400 V) 30 kW (415 V) 30 kW (500 V) 37 kW (690 V) 55 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	$\Theta = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 63 A
Konwencjonalny prąd cieplny (I_{the})	Fully Enclosed 63 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (U_{imp})	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V AC
Znamionowy prąd zwarciovyy wytrzymałwalny (I_{cw})	for 1 s 2.5 kiloampere rms
Prąd znamionowy zwarciovyy umowy (I_{nc})	(690 V) 80 kA

Straty mocy	na biegun 7.5 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	40 (Right Side)
Położenie zacisków przyłączeniowych	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rozmiar bezpiecznika	60 A
Rodzaj przyłącza	Class J
Rodzaj sterowania	Side Operated
Normy	UL98 IEC 60947-3
Typ montażu	Base mounting
Liczba biegunów	4
Przekrój przewodu	2.5 ... 25 mm ²
Typ zacisku	Screw Terminals
Prąd znamionowy (I _n)	Obwód główny 60 A

Technical UL/CSA

Napięcie znamionowe UL/CSA	60 A
Moc HP UL/CSA	(acc. to UL 240 V) 15 Hp (acc. to UL 480 V) 30 Hp (acc. to UL 600 V) 50 Hp
Momenty dokrecające UL/CSA	Wire-Clamp 30 in-lb Wire-Clamp 35 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 OS32-63G_2016.pdf
Deklaracja zgodności UE	1SCC311136D2703
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)	250 mm 9.8 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	155 mm 6.1 in

Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.1 kg 4.6 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019488479

Klasyfikacje

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

