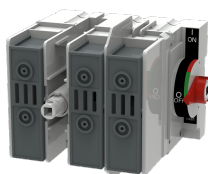


Opis produktu

OS30FAJS30

OS30FAJS30 FUSIBLE DISCONNECT SWITCH



Ogólne informacje

Typ produktu	OS30FAJS30
Kod zamówieniowy	1SCA108834R1001
Numer EAN	6417019421070
Opis katalogowy	OS30FAJS30 FUSIBLE DISCONNECT SWITCH
Opis	Switch Fuses,Side operated,3-pole,30 (Right Side),Class J,30 A,Handle and shaft not included,

Circular Value

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

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	Lithuania (LT)

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC311013C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC311030M0202

Wymiary

Szerokość netto	234 mm
Wysokość netto	130 mm
Głębokość / długość netto	130 mm
Masa netto	0.71 kg

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(500 V) 30 A (690 V) 30 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(500 V) 30 A (690 V) 30 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(500 V) 30 A (690 V) 30 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 7.5 kW (400 V) 15 kW (415 V) 15 kW (500 V) 18.5 kW (690 V) 22 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	$\Theta = 40\text{ }^\circ\text{C}$ 32 A
Konwencjonalny prąd cieplny (I_{the})	Fully Enclosed 32 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 zwarciaowy wytrzymałwalny (I_{cw})	for 1 s 1 kiloampere rms
Prąd znamionowy zwarciaowy umowny (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Straty mocy	na biegun 3.5 W
Stopień zanieczyszczenia	3

Rodzaj rączki	Handle and shaft not included
Mechanizm rozłączający	30 (Right Side)
Położenie zacisków przyłączeniowych	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rozmiar bezpiecznika	30 A
Rodzaj przyłącza	Class J
Rodzaj sterowania	Side Operated
Normy	UL98 IEC 60947-3
Typ montażu	Base mounting
Liczba biegunów	3
Przekrój przewodu	2.5 ... 25 mm ²
Typ zacisku	Screw Terminals
Prąd znamionowy (I _n)	Obwód główny 30 A

Technical UL/CSA

Napięcie znamionowe UL/CSA	30 A
Moc HP UL/CSA	(acc. to UL 240 V) 7.5 Hp (acc. to UL 480 V) 15 Hp (acc. to UL 600 V) 20 Hp
Momenty dokrecające UL/CSA	Wire-Clamp 17 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)

Deklaracja zgodności UE	1SCC311129D2702
Certyfikat DNV GL	1SCC311125D0203
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	130 mm
Długość opakowania (poziom 1)	234 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	130 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.82 kg

EAN opakowania (poziom
1)

6417019421070

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

