

PRODUCT-DETAILS

# OS30FAJ12P

## OS30FAJ12P FUSIBLE DISCONNECT SWITCH



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OS30FAJ12P
ID Produktu	1SCA108828R1001
Numer EAN	6417019420998
Opis katalogowy	OS30FAJ12P FUSIBLE DISCONNECT SWITCH
Opis	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,12 (Between the Poles),Class J,30 A,Handle and shaft included,

### Charakterystyka zamówienia

Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	Lithuania (LT)

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC311010D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC311030M0202

### Wymiary

Szerokość produktu netto	106 mm
Wysokość produktu netto	97 mm
Głębokość produktu netto	105 mm
Waga produktu netto	0.8 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 ( $I_{th}$ )	$q = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 32 A
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 32 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	500 V
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 1 kiloampere rms
Rated Conditional Short- Circuit Current ( $I_{nc}$ )	(690 V) 80 kA
Straty mocy	na biegun 3.5 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Type	Pistol handle and shaft included
Switches Operating Mechanism	12 (Between the Poles)
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rozmiar bezpiecznika	30 A
Rodzaj przyłącza	Class J
Operating Mode	Front Operated
Standardy	UL98 IEC 60947-3
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	3
Cable Cross-Section	2.5 ... 25 mm <sup>2</sup>
Typ terminala	Screw Terminals
Typ bezpiecznika	J

---

**Technical UL/CSA**


---

Moc znamionowa [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
Napięcie znamionowe UL/CSA	30 A
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
-------------	--

---



---

**Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)**


---

Deklaracja zgodności - CE	1SCC311129D2702
DNV GL Certificate	1SCC311125D0203
Certyfikat EAC	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf
Instrukcje i podręczniki	1SCC311030M0202
Dane RoHS	1SCC311106D0203

---



---

**Informacje o pakowaniu**


---

Jednostka opakowania (poziom 1)	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)	0.92 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019420998

---



---

**Klasyfikacje**


---

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 4	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 6	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnecter
UNSPSC	39122233
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3661963

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki z bezpiecznikami

