

---

PRODUCT-DETAILS

# OS400D30N3

## OS400D30N3 SWITCH FUSE




---

### Ogólne informacje

Extended Product Type	OS400D30N3
ID Produktu	1SCA022754R0250
Numer EAN	6417019245539
Opis katalogowy	OS400D30N3 SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front operated,4-pole,30 (Right Side),DIN,0,1,2,Handle and shaft not included,Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism

---

### Charakterystyka zamówienia

Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

---

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC311100D0203
Instrukcje i podręczniki	1SCC311015M0215

---

### Wymiary

---

Szerokość produktu netto	255 mm
Wysokość produktu netto	230 mm
Głębokość produktu netto	193 mm
Waga produktu netto	6.78 kg 14.95 lb

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A ( $I_e$ )	(500 V) 400 A (690 V) 400 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Moc znamionowa AC-23A ( $P_e$ )	(220 ... 240 V) 132 kW (400 V) 220 kW (415 V) 230 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 400 A
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 400 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 14 kiloampere rms
Rated Conditional Short- Circuit Current ( $I_{nc}$ )	(690 V) 80 kA
Straty mocy	na biegun 45 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Type	Handle and shaft not included
Fourth Pole Type	Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Switches Operating Mechanism	30 (Right Side)
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rozmiar bezpiecznika	0,1,2
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Operating Mode	Front Operated
Standardy	IEC 60947-3
Funkcje specjalne	Detachable Neutral
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	3
Typ terminala	Lug terminals
Terminal Width	25 mm

Momenty dokrecające	30 ... 44 N·m
Typ bezpiecznika	DIN

## Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CCC	CCC OS315-400 2016
Deklaracja zgodności - CE	1SCC311099D2704
DNV GL Certificate	1SCC311131D0202
Certyfikat EAC	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf
Instrukcje i podręczniki	1SCC311015M0215
Dane RoHS	1SCC311099D2704

## Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	240 mm 9.45 in
Długość opakowania (poziom 1)	270 mm 10.63 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	206 mm 8.11 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	7.18 kg 15.83 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019245539

## 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
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki z bezpiecznikami

