

PRODUCT-DETAILS

OS400D01

OS400D01 SWITCH FUSE



Ogólne informacje

Extended Product Type	OS400D01
ID Produktu	1SCA022813R7650
Numer EAN	6417019275864
Opis katalogowy	OS400D01 SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front operated,1-pole,01 (Left Side),DIN,0,1,2,Handle and shaft not included,

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	127 mm
--------------------------	--------

Wysokość produktu netto	230 mm
Głębokość produktu netto	193 mm
Waga produktu netto	1.9 kg

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})	$q = 40\text{ °C}$ 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
Switches Operating Mechanism	01 (Left 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
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	1
Typ terminala	Lug terminals
Terminal Width	25 mm
Moment dokrecający	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)	210 mm
Długość opakowania (poziom 1)	236 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	163 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.9 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019275864

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

