
PRODUCT-DETAILS

OS400D12BB

OS400D12BB SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE



Ogólne informacje

Extended Product Type	OS400D12BB
ID Produktu	1SCA102292R1001
Numer EAN	6417019370798
Opis katalogowy	OS400D12BB SPECIAL CONNECTED SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,12 (Between the Poles),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	1SCC311122D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC311015M0215

Wymiary

Szerokość produktu netto	254 mm
Wysokość produktu netto	230 mm
Głębokość produktu netto	230 mm
Waga produktu netto	7.1 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 °C 400 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 400 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napieciowy (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	12 (Between the Poles)
Position of Line Terminals	Back In - Back Out
Rozmiar bezpiecznika	0,1,2
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Operating Mode	Front Operated
Standardy	IEC 60947-3
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)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC311122D2702
Certyfikat EAC	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf
Instrukcje i podręczniki	1SCC311015M0215
Dane RoHS	1SCC311122D2702

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	265 mm
Długość opakowania (poziom 1)	375 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	330 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	6.68 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019370798

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

