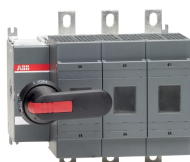


PRODUCT-DETAILS

OS400D03P

OS400D03P SWITCH FUSE



Ogólne informacje

Typ produktu	OS400D03P
Kod zamówieniowy	1SCA022719R0250
Numer EAN	6417019230627
Opis katalogowy	OS400D03P SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,03 (Left Side),DIN,0,1,2,Handle and shaft included,

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC311013C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC311015M0215

Wymiary

Szerokość produktu netto	255 mm
--------------------------	--------

Wysokość produktu netto	230 mm
Głębokość produktu netto	193 mm
Waga produktu netto	6.72 kg 14.82 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
Konwencjonalny prąd cieplny (I_{the})	Fully Enclosed 400 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V AC
Znamionowy prąd zwarciovowy wytrzymywalny (I_{cw})	for 1 s 14 kiloampere rms
Prąd znamionowy zwarciovowy umowny (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Straty mocy	na biegun 45 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj rączki	Pistol handle and shaft included
Mechanizm rozłączający	03 (Left Side)
Położenie zacisków przyłączeniowych	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rozmiar bezpiecznika	NH0 NH1 NH2
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Rodzaj sterowania	Front Operated
Normy	IEC 60947-3
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	3
Typ zacisku	Lug terminals
Szerokość zacisku	25 mm
Momenty dokrecające	30 ... 44 N·m
Prąd znamionowy (I_n)	Obwód główny 400 A

Technical UL/CSA

Momenty dokrecające	30 ... 44 N·m
---------------------	---------------

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 UE	1SCC311099D2704
Certyfikat DNV GL	1SCC311131D0202
Certyfikat EAC	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OS M_.pdf
Instrukcje i podręczniki	1SCC311015M0215
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201
Dane RoHS	1SCC011020D0201

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)	7.12 kg 15.7 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019230627

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
ETIM 8	EC001040 - Fuse switch disconnecter
UNSPSC	39122233
eClass	V11.1 : 27371401
Kategoria produktu wg. WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Numer (Finlandia)	3660737
E-Numer (Szwecja)	3172080

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki z bezpiecznikami

