

PRODUCT-DETAILS

OS1250D22N2

OS1250D22N2 SWITCH FUSE



Ogólne informacje

Extended Product Type	OS1250D22N2
ID Produktu	1SCA109787R1001
Numer EAN	6417019430515
Opis katalogowy	OS1250D22N2 SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,22 (Between the Poles),DIN,4,Handle and shaft not included,Switched - With Solid Link

Charakterystyka zamówienia

Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC311127D0202
Instrukcje i podręczniki	1SCC311022M0207

Wymiary

Szerokość produktu netto	539 mm
Wysokość produktu netto	356 mm

Głębokość produktu netto	294 mm
Waga produktu netto	34.525 kg 76.11 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Znamionowy prąd pracy AC-21B (I_e)	(500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 1250 A
Znamionowy prąd pracy AC-22B (I_e)	(500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 1000 A
Znamionowy prąd pracy AC-23B (I_e)	(500 V) 1000 A (690 V) 1000 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 315 kW (400 V) 560 kW (415 V) 560 kW (500 V) 710 kW (690 V) 1000 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	q = 40 °C 1250 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 1000 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	500 V
Znamionowy prąd zwarciovyytrzymały (I_{cw})	for 1 s 40 kiloampere rms
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Straty mocy	na biegun 110 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Type	Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
Switches Operating Mechanism	22 (Between the Poles)
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rozmiar bezpiecznika	4
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Operating Mode	Front Operated
Standardy	IEC 60947-3
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	4
Cable Cross-Section	2.5 ... 25 mm ²
Typ terminala	Lug terminals
Terminal Width	50 mm
Momenty dokrecające	50 ... 75 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 OS1200-1250 2015.pdf
Deklaracja zgodności - CE	1SCC311127D2703
Certyfikat EAC	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OS M_.pdf
Instrukcje i podręczniki	1SCC311022M0207
Dane RoHS	1SCC311127D2703

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	394 mm 15.51 in
Długość opakowania (poziom 1)	584 mm 22.99 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	385 mm 15.16 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	37.125 kg 81.85 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019430515

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	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki z bezpiecznikami

