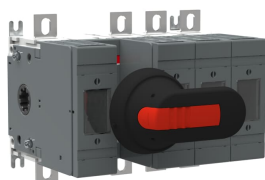


PRODUCT-DETAILS

OS125GD13N2P

OS125GD13N2P SWITCH FUSE



Ogólne informacje

Extended Product Type	OS125GD13N2P
ID Produktu	1SCA123054R1001
Numer EAN	6417019539515
Opis katalogowy	OS125GD13N2P SWITCH FUSE
Opis	Switch Fuses,Front operated,4-pole,13 (Between the Poles),DIN,000,00,Handle and shaft included,Switched - With Solid Link

Charakterystyka zamówienia

Kod taryfy celnej	85365080
Kraj pochodzenia	Finlandia (FI)

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SCC311137D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC110037M0206

Wymiary

Szerokość produktu netto	183 mm
Wysokość produktu netto	140 mm
Głębokość produktu netto	130 mm
Waga produktu netto	2.6 kg 5.73 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 37 kW (400 V) 55 kW (415 V) 55 kW (500 V) 75 kW (690 V) 110 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	q = 40 °C 125 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 125 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	8 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	500 V
Znamionowy prąd zwarciovowy wytrzymałny (I_{cw})	for 1 s 5 kiloampere rms
Rated Conditional Short- Circuit Current (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Straty mocy	na biegun 12 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Type	Pistol handle and shaft included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - With Solid Link
Switches Operating Mechanism	13 (Between the Poles)
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Rozmiar bezpiecznika	000,00
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Operating Mode	Front Operated
Standardy	IEC 60947-3
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	4
Typ terminala	Lug terminals
Terminal Width	20 mm
Momenty dokrecające	15 ... 22 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 OS100-160G_2015.pdf
Deklaracja zgodności - CE	1SCC311137D2703
DNV GL Certificate	1SCC311125D0203
Certyfikat EAC	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf
Instrukcje i podręczniki	1SCC110037M0206
Dane RoHS	1SCC311137D2703

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	170 mm 6.7 in
Długość opakowania (poziom 1)	250 mm 9.8 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	155 mm 6.1 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.76 kg 6.1 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019539515

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

