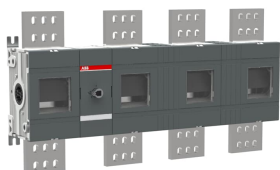


PRODUCT-DETAILS

OT2500E13W8

OT2500E13W8 SWITCH-DISCONNECTOR



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT2500E13W8
ID Produktu	1SCA109882R1001
Numer EAN	6417019431420
Opis katalogowy	OT2500E13W8 SWITCH-DISCONNECTOR
Opis	4-pole, front operated, base mounted switch-diconnector, handle and shaft are not included, wide phase distance, terminal bolt kit included

Charakterystyka zamówienia

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

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SCC301020C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC301078M0205

Wymiary

Szerokość produktu netto	775.5 mm
Wysokość produktu netto	376.5 mm
Głębokość produktu netto	145.5 mm
Waga produktu netto	35.8 kg 78.8 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21B (I_g)	(380 ... 415 V) 2500 A (500 V) 2500 A (690 V) 2500 A
Znamionowy prąd pracy AC-22B (I_g)	(380 ... 415 V) 2500 A (500 V) 2500 A (690 V) 2500 A
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	q = 40 °C 2500 A
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	12 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC/EN 60664-1 1000 V
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 1000 V
Znamionowa zdolność złączania na zwarcie (I_{cm})	(690 V) 176 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 55 kA
Straty mocy	na biegun 85 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Type	Handle and shaft not included
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Switches Operating Mechanism	Mechanism Between the Poles 13 (Between the Poles)
Distance Between Phases	Phase distance 185 mm
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out Bottom In - Top Out
Operating Mode	Front operated
Standardy	IEC 60947-3
Funkcje specjalne	Wide phase distance 185
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	4
Stopień ochrony obudowy	Front IP00
Typ terminala	Lug terminals
Momenty dokrecające	zgodnie z 60947-1 50...75 N·m
Wytrzymałość mechaniczna	6000
Lock Type	No

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informacje środowiskowe	1SCC301149D0202

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC301176D2702
DNV GL Certificate	1SCC301184D0203
Informacje środowiskowe	1SCC301149D0202
Instrukcje i podręczniki	1SCC301078M0205
Dane RoHS	1SCC301149D0203

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	444 mm 17.48 in
Długość opakowania (poziom 1)	714 mm 28.11 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	385 mm 15.16 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	39 kg 18 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019431420

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki izolacyjne

