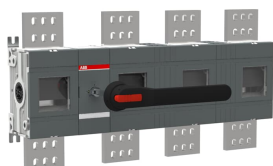


PRODUCT-DETAILS

OT2500E13W8P

OT2500E13W8P SWITCH-DISCONNECTOR



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT2500E13W8P
ID Produktu	1SCA109286R1001
Numer EAN	6417019424675
Opis katalogowy	OT2500E13W8P SWITCH-DISCONNECTOR
Opis	4-pole, front operated, base mounted switch-diconductor with black IP65 handle and shaft, wide phase distance, terminal bolt kit included

Charakterystyka zamówienia

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze 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	36.6 kg

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 zwarcia wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 55 kA
Straty mocy	na biegun 85 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Handle Color	Czarny
Handle Type	Handle and shaft 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	Yes

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)	580 mm
Długość opakowania (poziom 1)	780 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	500 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	53.7 kg
EAN opakowania (poziom 1)	6417019424675

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)
E-Number (Finland)	3660838

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki izolacyjne

