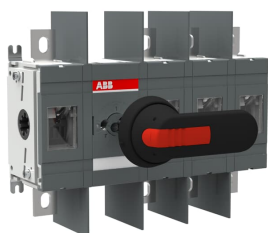


PRODUCT-DETAILS

OT315E13WP

OT315E13WP SWITCH-DISCONNECTOR



Ogólne informacje

Extended Product Type	OT315E13WP
ID Produktu	1SCA022809R9890
Numer EAN	6417019272580
Opis katalogowy	OT315E13WP 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

Arkuszy danych, informacja techniczna	1SCC301020C0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC301035M0019

Wymiary

Szerokość produktu netto	275 mm
--------------------------	--------

Wysokość produktu netto	185 mm
Głębokość produktu netto	107 mm
Waga produktu netto	4.3 kg 9.6 lb

Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A (1000 V) 315 A
Znamionowy prąd pracy AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Znamionowy prąd pracy AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A
Moc znamionowa AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 100 kW (400 ... 415 V) 180 kW (500 V) 220 kW (690 V) 315 kW
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	q = 40 °C 315 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 315 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) 65 kA
Znamionowy prąd zwarcia wytrzymały (I_{cw})	for 1 s 15 kA
Straty mocy	na biegun 6.5 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	Wide phase distance
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
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	4
Stopień ochrony obudowy	Front IP00
Typ terminala	Lug terminals
Momenty dokrecające	zgodnie z 60947-1 30...44 N·m
Wytrzymałość mechaniczna	16000
Lock Type	Yes

Normy środowiskowe

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE	1SCC301135D2704
DNV GL Certificate	1SCC301174D0204
Informacje środowiskowe	1SCC301149D0202
Instrukcje i podręczniki	1SCC301035M0019
Dane RoHS	1SCC301149D0203

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	250 mm 9.8 in
Długość opakowania (poziom 1)	290 mm 11.4 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	170 mm 6.7 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	4.6 kg 10.2 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019272580

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki izolacyjne

