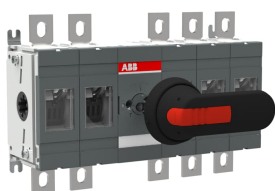


PRODUCT-DETAILS

# OT315E23P

## OT315E23P SWITCH-DISCONNECTOR



### Ogólne informacje

Extended Product Type	OT315E23P
ID Produktu	1SCA101113R1001
Numer EAN	6417019358246
Opis katalogowy	OT315E23P SWITCH-DISCONNECTOR
Opis	5-pole, front operated, base mounted switch-diconductor with black IP65 handle and shaft, 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	1SCC301035M0019

## Wymiary

Szerokość produktu netto	284 mm
Wysokość produktu netto	185 mm
Głębokość produktu netto	107 mm
Waga produktu netto	4.7 kg 10.3 lb

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-21A ( $I_g$ )	(380 ... 415 V) 315 A (500 V) 315 A (690 V) 315 A (1000 V) 315 A
Znamionowy prąd pracy AC-21B ( $I_g$ )	(690 V) 315 A
Znamionowy prąd pracy DC-21B ( $I_g$ )	(800 V) 315 A
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 załączania na zwarcie ( $I_{cm}$ )	(690 V) 65 kA
Znamionowy prąd zwarciaowy 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
Switches Operating Mechanism	Mechanism Between the Poles 23 (Between the Poles)
Distance Between Phases	Standard
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out Bottom In - Top Out
Operating Mode	Front operated
Standardy	IEC 60947-3
Funkcje specjalne	No
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	5
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	1SCC301164D2702
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)	270 mm 10.6 in
Długość opakowania (poziom 1)	310 mm 12.2 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	200 mm 7.9 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	5 kg 10.9 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019358246

## 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

