

PRODUCT-DETAILS

# OT315E33

## OT315E33 SWITCH-DISCONNECTOR



### Ogólne informacje

Typ produktu	OT315E33
Kod zamówieniowy	1SCA103722R1001
Numer EAN	6417019380988
Opis katalogowy	OT315E33 SWITCH-DISCONNECTOR
Opis	6-pole, front operated, base mounted switch-diconductor, handle and shaft are not included, terminal bolt kit included

### Circular Value

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Informacje środowiskowe	1SCC301266D0201
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201
Dane RoHS	1SCC011020D0201

### 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	328 mm
Wysokość produktu netto	185 mm
Głębokość produktu netto	107 mm
Waga produktu netto	4.9 kg 10.7 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 DC-21B ( $I_g$ )	(1000 V) 315 A
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	q = 40 °C 315 A
Konwencjonalny prąd cieplny ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 315 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane ( $U_{imp}$ )	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 zwarciowy wytrzymałwalny ( $I_{cw}$ )	for 1 s 15 kA
Straty mocy	na biegun 6.5 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj rączki	Handle and shaft included
Mechanizm rozłączający	Mechanism Between the Poles 33 (Between the Poles)
Rozstaw szyn	Standard
Położenie zacisków przyłączeniowych	Top In - Bottom Out Bottom In - Top Out
Rodzaj sterowania	Front operated
Normy	IEC 60947-3
Funkcje specjalne	No
Rodzaj montażu	Base mounting
Liczba biegunów	6
Stopień ochrony	Front IP00
Typ zacisku	Lug terminals
Momenty dokrecające	zgodnie z 60947-1 30 ... 44 N·m
Wytrzymałość mechaniczna	16000
Typ blokady	No

---

**Technical UL/CSA**


---

Momenty dokrecające

zgodnie z 60947-1 30 ... 44 N·m

---

**Normy środowiskowe**


---

Status RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Informacje środowiskowe

1SCC301266D0201

---

**Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)**


---

Deklaracja zgodności UE	1SCC301164D2702
Certyfikat DNV GL	1SCC301174D0204
Informacje środowiskowe	1SCC301266D0201
Instrukcje i podręczniki	1SCC301035M0019
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201
Dane RoHS	1SCC011020D0201

---

**Informacje o pakowaniu**


---

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	310 mm 12.2 in
Długość opakowania (poziom 1)	410 mm 16.1 in
Wysokość opakowania (poziom 1)	200 mm 7.9 in
Waga opakowania brutto (poziom 1)	5.4 kg 11.9 lb
EAN opakowania (poziom 1)	6417019380988

---

**Klasyfikacje**


---

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
UNSPSC	39122233
Kod kategorii granularnej IDEA (IGCC)	5293 >> Switch disconnecter
eClass	V11.1 : 27371403
Kategoria produktu wg. WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Rozłączniki → Rozłączniki izolacyjne

