

Opis produktu

# BZH2000A-1P-BC-Right-STS

## BZH2000A-1P-BC-Right-STS Buscoupler



### Ogólne informacje

Typ produktu	BZH2000A-1P-BC-Right-STS
Kod zamówieniowy	1SEP622034R0001
Numer EAN	7025840094999
Opis katalogowy	BZH2000A-1P-BC-Right-STS Buscoupler
Opis	BZH2000A-1P-BC-Right-STS Buscoupler

### Circular Value

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

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Bulgaria (BG)

## Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	1SEC312023D0201
Instrukcje i podręczniki	No Instructions and Manuals needed
Rysunki mechaniczne	9AKK106930A2173

## Wymiary

Rozmiar obudowy produktu	High
Szerokość netto	199 mm
Wysokość netto	662 mm
Głębokość / długość netto	257 mm
Masa netto	11.85 kg

## Dane techniczne

Znamionowy prąd pracy AC-20B	(690 V) 2000 A (500 V) 2000 A (400 V) 2000 A
Znamionowy prąd pracy AC-21B ( $I_g$ )	(690 V) 2000 A (500 V) 2000 A (400 V) 2000 A
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym ( $I_{th}$ )	2000 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane ( $U_{imp}$ )	Obwód główny 8 kV
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1000 V
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC
Znamionowa zdolność złączania na zwarcie ( $I_{cm}$ )	30 kA
Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymały ( $I_{cw}$ )	for 1 s 30 kiloampere rms
Straty mocy	at Rated Load 141 W
Stopień zanieczyszczenia	3
Rodzaj rączki	1P
Rozstaw szyn	185 mm
Rozmiar bezpiecznika	Solid link
Rodzaj przyłącza	Standard DIN
Normy	IEC60947-3
Liczba biegunów	3
Stopień ochrony	Front IP30
Typ zacisku	No Terminals
Momenty dokrecające	35 N·m
Wytrzymałość mechaniczna	500 cycle
Device Type Manager (DTM)	Buscoupler

Obwód główny 2000 A

Prąd znamionowy ( $I_n$ )

Elektroniczna kontrola przepalenia wkładek	Nie
--	-----

## Technical UL/CSA

Momenty dokrecające	35 N·m
---------------------	--------

## Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20201211

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	1SEP500046P0001
Deklaracja REACH	1SCC011021D0201

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	shrink-wrap 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	199 mm
Długość opakowania (poziom 1)	257 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	662 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	12 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7025840094999

## Klasyfikacje

ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
eClass	V11.1 : 27371403
Kategoria WEEE	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Produkty bezpiecznikowe → Rozłączniki bezpiecznikowe → Inline II

