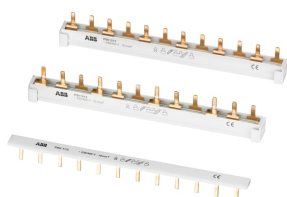


PRODUCT-DETAILS

PSH1/12

PSH1/12 Busbar



Ogólne informacje

Typ produktu	PSH1/12
Kod zamówieniowy	2CDL110001R1012
Numer EAN	4016779651868
Opis katalogowy	PSH1/12 Busbar
Opis	Busbar PSH 1/12

Dane techniczne

Do użytku z	Sytem pro M compact Home range
Do użytku z grupą produktową	Miniature Circuit Breakers MCBs
Znamionowe napięcie pracy	690 V
Znamionowy prąd zwarciowy wytrzymałalny (I_{cw})	25 kA
Prąd znamionowy (I_u)	63 A
Poziom	17.5
Liczba biegunów	12
Liczba faz	1
Ilość urządzeń do	12

zamontowania

Rodzaje akcesoriów	Busbar
Rodzaj podłączenia	Pin
Przekrój	10 mm ²

Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informacje środowiskowe	2CDU400029D0201

Wymiary

Szerokość produktu netto	15 mm
Wysokość produktu netto	14.8 mm
Głębokość produktu netto	212 mm
Waga produktu netto	0.052 kg
Długość produktu netto	212 mm

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	50 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	80 mm
Długość opakowania (poziom 1)	215 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.64 kg

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369010
E-Numer (Finlandia)	3210171
Kraj pochodzenia	Niemcy (DE)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CDK446006D0401
Informacje środowiskowe	2CDU400029D0201
Instrukcje i podręczniki	2CSC400002D0208
Dane RoHS	2CDK440009K0201

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja	9AKK106930A8017
----------------------------	-----------------

techniczna

Instrukcje i podręczniki

2CSC400002D0208

Klasyfikacje

ETIM 7	EC000215 - Phase busbar
ETIM 8	EC000215 - Phase busbar
EPLAN drzewko produktowe	Electrical engineering / Protection devices / General
Kategoria produktu wg. WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8536 90 10
UNSPSC	39121614
eClass	V11.0 : 27371306
Kod klasyfikacji	W

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Akcesoria do wyłączników nadmiarowo-prądowych → Busbars and Accessories (IEC Range)

