



Opis produktu

## PS1/6

### Busbar 1 phase 6x6P 10 mm<sup>2</sup>



#### Ogólne informacje

Typ produktu	PS1/6
Kod zamówieniowy	2CDL210001R1006
Numer EAN	4016779463102
Opis katalogowy	Busbar 1 phase 6x6P 10 mm <sup>2</sup>
Opis	PS1/6 Busbar

#### Dane techniczne

Do użytku z	S200 F200 DDA200
Poziom	44698.0
Liczba biegunów	6P
Liczba faz	1
Ilość urządzeń do zamontowania	6
	6
Rodzaje akcesoriów	Busbar

Rodzaj podłączenia	Pin
Przekrój	10 mm <sup>2</sup>

## Elektryczność

Znamionowe napięcie pracy	690 V AC/DC Maximum 690 V
Znamionowy prąd zwarcioowy wytrzymały (I <sub>cw</sub> )	25 kA
Prąd znamionowy (I <sub>u</sub> )	63 A
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz DC
Kategoria przepięć	III

## Konstrukcja

Materiał obudowy	Light grey, RAL 7035
Kolor RAL	RAL 7035 - Light Grey
Kolor	grey

## Zgodność materiału

Dane RoHS	9AKK108468A1264
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20230517
Deklaracja REACH	9AKK107492A1906
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240821
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business

## Normy środowiskowe

Stopień zanieczyszczenia	2
Informacje środowiskowe	DIN EN 60068

## Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	6.0
Szerokość netto	20 mm
Wysokość netto	17 mm
Głębokość / długość netto	106 mm
Masa netto	0.025 kg

## Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	carton 60 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.55 kg
E-Numer (Finlandia)	3211050
E-Numer (Szwecja)	2102709

## Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE	9AKK108469A0841
Deklaracja zgodności - UKCA	9AKK108469A0914

## Instalacja

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Pozycja montażu	any

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK107991A8329
---------------------------------------	-----------------

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC000215 - Phase busbar
UNSPSC	39121117
eClass	V11.0 : 27371306
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4378 >> Phase busbar
Kod klasyfikacji	W
Normy	IEC/EN 60947-1

## Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CDL200001R0012	BSK	Shock Protection Cap	5	sztuka
2CDL200003R5001	SZ-ESK3	Feeder Terminal	10	sztuka

---

## Kategorie

---

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

