

Opis produktu

## MBS331

# MBS331 Busbar system horizontal 450 mm x 750 mm x 275 mm , 00 , 3



### Ogólne informacje

Typ produktu	MBS331
Kod zamówieniowy	2CPX041745R9999
Numer EAN	4011617417453
Opis katalogowy	MBS331 Busbar system horizontal 450 mm x 750 mm x 275 mm , 00 , 3
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Busbar system horizontal, Grid unit 3 GU = 450 mm, panel width 3 = 750 mm, 108 Space units, unequipped for the installation of , for busbar system 3-pole, Busbar alignment: horizontal, with busbar holders ZX520, Busbar center distance: 100 mm, for maximum 3 Cu busbars, (busbars must be ordered separately), rated current maximum 850 A, covers out of Plastic, 90 degree press and turn closure, RAL 7035, Design of the cover: Closed, usable as of the cabinet depth of 275 mm

### Dane techniczne

Normy	DIN EN 61439-3 DIN EN 61439-2
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Napięcie znamionowe łączeniowe	400 V
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	850 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciovy	25 kA

eksploatacyjny (I<sub>cs</sub>)

Położenie szyny	Center Central
Liczba biegunów	3
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	00
Liczba modułów do zabudowy	108
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	Busbar system horizontal
Kolor	Jasnoszary

## Material Compliance

Dane RoHS	2CPC100019X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20230918
Deklaracja REACH	2CPC100005X0201
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
SCIP	580484b3-c9a7-4125-bffd-a775cf66ed07 Niemcy (DE)

## Wymiary

Szerokość netto	750 mm
Wysokość netto	450 mm
Głębokość / długość netto	275 mm
Masa netto	3.72 kg
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	275 mm

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3.72 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CPC100019X0201
-------------------------	-----------------

## Installation

Instrukcje i podręczniki	2CPC112288M5601
--------------------------	-----------------

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
---------------------------------------	------------------------------------

## Klasyfikacje

ETIM 8	EC001896 - Distributor assembly busbars
ETIM 9	EC001896 - Distributor assembly busbars
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	85381000
eClass	V11.0 : 27400610
Kod klasyfikacji	U

## Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CPX041938R9999	ZX1072 40 mm x 767 mm x 10 mm , 3	ZX1072	1	sztuka
2CPX041939R9999	ZX1073 40 mm x 1048 mm x 10 mm , 4	ZX1073	1	sztuka
2CPX041940R9999	ZX1074 40 mm x 1298 mm x 10 mm , 5	ZX1074	1	sztuka
2CPX041974R9999	ZX1112 40 mm x 850 mm x 10 mm , 3	ZX1112	1	sztuka
2CPX041975R9999	ZX1113 40 mm x 1100 mm x 10 mm , 4	ZX1113	1	sztuka
2CPX041976R9999	ZX1114 40 mm x 1350 mm x 10 mm , 5	ZX1114	1	sztuka
2CPX042025R9999	ZX1185 95 mm x 94 mm x 18 mm	ZX1185	1	sztuka
2CPX042227R9999	ZX2033 40 mm x 684 mm x 10 mm , 3	ZX2033	1	sztuka
2CPX042228R9999	ZX2034 40 mm x 934 mm x 10 mm , 4	ZX2034	1	sztuka
2CPX042229R9999	ZX2035 40 mm x 1184 mm x 10 mm , 5	ZX2035	1	sztuka
2CPX042797R9999	ZX2036 40 mm x 1434 mm x 10 mm , 6	ZX2036	1	sztuka

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Interior Fittings → CombiLine N - Plastic Cover - Flatpack → Busbars without Copper Bars

