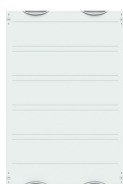


Opis produktu

## MBD200

# MBD200 Busbar system 185 mm NH-disconnector 750 mm x 500 mm x 159.5 mm , 1 , 2



### Ogólne informacje

Typ produktu	MBD200
Kod zamówieniowy	2CPX042256R9999
Numer EAN	4011617422563
Opis katalogowy	MBD200 Busbar system 185 mm NH-disconnector 750 mm x 500 mm x 159.5 mm , 1 , 2
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Busbar system 185 mm NH-disconnector, Grid unit 5 GU = 750 mm, panel width 2 = 500 mm, 120 Space units, , usable width of 400 mm, unequipped for the installation of 8 NH-fuse disconnector NH1 till NH3, for busbar system 3-pole, Busbar alignment: horizontal, with busbar holders ZX522, Busbar center distance: 185 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
Liczba biegunów	3

Ilość rozłączników izolacyjnych bezpiecznikowych	0
Ilość uchwytów do bezpieczników nożowych	0
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość urządzeń do zamontowania	8
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR
Urządzenie	NH1 till NH3
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	1
Typ montażu	Rail system
Liczba modułów do zabudowy	120
Funkcja modułu	Busbar system 185 mm NH-disconnector
Kolor	Jasnoszary
Rozmiar bezpiecznika	Other

## 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	7c6c5fae-28b2-4fa5-8021-54fe866dda8c Niemcy (DE)

## Wymiary

Szerokość netto	500 mm
Wysokość netto	750 mm
Głębokość / długość netto	159.5 mm
Masa netto	4.366 kg
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	275 mm

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	4.541 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

---

**Installation**


---

Instrukcje i podręczniki

2CPC130253M5601

---

**Najczęściej Pobierane**


---

Arkusz danych, informacja  
techniczna2CPC000001C0101  
2CPC000002C0101

---

**Klasyfikacje**


---

ETIM 8	EC002286 - Distributor assembly Low Voltage HRC fuse systems
ETIM 9	EC002286 - Distributor assembly Low Voltage HRC fuse systems
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	85381000
eClass	V11.0 : 27400619
Kod klasyfikacji	U

---



---

**Accessories**


---

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CPX044287R9999	ZX2786 30 mm x 347.83 mm x 10 mm	ZX2786	1	sztuka
2CPX044288R9999	ZX2787 40 mm x 347.83 mm x 10 mm	ZX2787	1	sztuka
2CPX044289R9999	ZX2788 50 mm x 347.33 mm x 10 mm	ZX2788	1	sztuka
2CPX044302R9999	ZX2816 30 mm x 401.83 mm x 10 mm	ZX2816	1	sztuka
2CPX056190R9999	WZC4X3S Szyna miedziana, 30 mm x 401.83 mm x 10 mm	WZC4X3S	1	sztuka
2CPX044303R9999	ZX2817 40 mm x 401.83 mm x 10 mm	ZX2817	1	sztuka
2CPX044304R9999	ZX2818 50 mm x 401.83 mm x 10 mm	ZX2818	1	sztuka
2CPX056191R9999	WZC4X5S Szyna miedziana, 50 mm x 401.83 mm x 10 mm	WZC4X5S	1	sztuka
2CPX044284R9999	ZX2783 30 mm x 252.91 mm x 10 mm	ZX2783	1	sztuka
2CPX044285R9999	ZX2784 40 mm x 252.91 mm x 10 mm	ZX2784	1	sztuka
2CPX044286R9999	ZX2785 50 mm x 252.91 mm x 10 mm	ZX2785	1	sztuka
2CPX044299R9999	ZX2813 30 mm x 306.91 mm x 10 mm	ZX2813	1	sztuka
2CPX044300R9999	ZX2814 40 mm x 306.91 mm x 10 mm	ZX2814	1	sztuka
2CPX044301R9999	ZX2815 50 mm x 306.91 mm x 10 mm	ZX2815	1	sztuka

---



---

**Kategorie**


---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Interior Fittings → CombiLine N - Plastic Cover - Flatpack → NH Fuse Switch Disconnectors Unequipped

