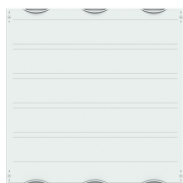


Opis produktu

## MBD300

# MBD300 Busbar system 185 mm NH-disconnector 750 mm x 750 mm x 159.5 mm , 1 , 3



### Ogólne informacje

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ produktu     | MBD300  |
| Kod zamówieniowy | 2CPX042257R9999   |
| Numer EAN        | 4011617422570   |
| Opis katalogowy  | MBD300 Busbar system 185 mm NH-disconnector 750 mm x 750 mm x 159.5 mm , 1 , 3  |
| 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 3 = 750 mm, 180 Space units, , usable width of 600 mm, unequipped for the installation of 12 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<br>DIN EN 61439-2 |
| Znamionowe napięcie pracy      | Maximum 400 V                    |
| Napięcie znamionowe łączeniowe | 400 V                            |

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Prąd znamionowy (I <sub>n</sub> )                | 850 A                                |
| Liczba biegunów                                  | 3                                    |
| Ilość rozłączników izolacyjnych bezpiecznikowych | 0                                    |
| Ilość uchwytów do bezpieczników nożowych         | 0                                    |
| Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)            | "                                    |
| Ilość urządzeń do zamontowania                   | 12                                   |
| 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                       | 180                                  |
| 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                      | 750 mm   |
| Wysokość netto                       | 750 mm   |
| Głębokość / długość netto            | 159.5 mm |
| Masa netto                           | 5.238 kg |
| Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> ) | 275 mm   |

## Charakterystyka zamówienia

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | pack 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto | 5.448 kg      |

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

(poziom 1)

**Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)**

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

**Installation**

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 2CPC130253M5601 |
|--------------------------|-----------------|

**Najczęściej Pobierane**

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 2CPC000001C0101<br>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

