

Opis produktu

## MBG305

### MBG305 DIN rail mounting devices 750 mm x 750 mm x 120 mm , 5 , 1 , 3



#### Ogólne informacje

|                  |  |
|------------------|--|
| Typ produktu     | MBG305   |
| Kod zamówieniowy | 2CPX041675R9999  |
| Numer EAN        | 4011617416753  |
| Opis katalogowy  | MBG305 DIN rail mounting devices 750 mm x 750 mm x 120 mm , 5 , 1 , 3  |
| Opis             | Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for DIN rail mounting devices, Grid unit 5 GU = 750 mm, panel width 3 = 750 mm, 180 Space units, Row distance in mm: 125, assembled with DIN rail 35 x 15 mm with perforation for wire holders, DIN rail 3 panel wide and more are with additional stabilization profile, covers out of Plastic, 90 degree press and turn closure, RAL 7035, Design of the cover: with cut-out, usable as of the cabinet depth of 120 mm |

#### Dane techniczne

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Normy                                 | DIN EN 61439-3<br>DIN EN 61439-2<br>DIN 43880 |
| Znamionowe napięcie pracy             | Maximum 400 V                                 |
| Napięcie znamionowe łączeniowe        | 400 V   |
| Liczba wyłączników nadprądowych (MCB) | "   |
| Ilość szyn DIN                        | 5   |

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Szerokość w liczbie modułów | 36                        |
| Liczba rzędów               | 5                         |
| Rama montażowa              | WR or EDF                 |
| Typ obudowy                 | Interior fitting module   |
| Minimalna wysokość obudowy  | 1                         |
| Liczba modułów do zabudowy  | 180                       |
| Pola pomiarowe              | 0                         |
| Funkcja modułu              | DIN rail mounting devices |
| 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  |

## Wymiary

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Szerokość netto                      | 750 mm   |
| Wysokość netto                       | 750 mm   |
| Głębokość / długość netto            | 120 mm   |
| Masa netto                           | 5.651 kg |
| Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> ) | 120 mm   |

## Charakterystyka zamówienia

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie            | pack 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 5.88 kg       |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

## Installation

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 2CPC112193M5601 |
|--------------------------|-----------------|

## Najczęściej Pobierane

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 2CPC000001C0101<br>2CPC000002C0101 |
|---------------------------------------|------------------------------------|

---

## Klasyfikacje

---

|                  |  |
|------------------|--|
| ETIM 8           | EC002575 - Distributor assembly for serial built-in device |
| ETIM 9           | EC002575 - Distributor assembly for serial built-in device |
| Kategoria WEEE   | Product Not in WEEE Scope                                  |
| CN8              | 85381000   |
| eClass           | V11.0 : 27400620   |
| Kod klasyfikacji | U  |

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Interior Fittings → CombiLine N - Plastic Cover - Flatpack → DIN Rail Devices

