

Opis produktu

## MBG413

### MBG413 DIN rail mounting devices 450 mm x 250 mm x 120 mm , 3 , 00 , 1



#### Ogólne informacje

Typ produktu	MBG413
Kod zamówieniowy	2CPX041660R9999
Numer EAN	4011617416609
Opis katalogowy	MBG413 DIN rail mounting devices 450 mm x 250 mm x 120 mm , 3 , 00 , 1
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for DIN rail mounting devices, Grid unit 3 GU = 450 mm, panel width 1 = 250 mm, 36 Space units, Row distance in mm: 150, assembled with DIN rail 35 x 15 mm with perforation for wire holders, 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 DIN EN 61439-2 DIN 43880
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Napięcie znamionowe łączy	400 V
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość szyn DIN	3
Szerokość w liczbie	12

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

## modułów

Liczba rzędów	3
Rama montażowa	WR or EDF
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	00
Liczba modułów do zabudowy	36
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	250 mm
Wysokość netto	450 mm
Głębokość / długość netto	120 mm
Masa netto	1.1 kg
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	120 mm

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.1 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

## Installation

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

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 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

