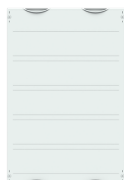


Opis produktu

## MBK210

### MBK210 DIN rail for terminals horizontal 750 mm x 500 mm x 200 mm , 5 , 1 , 2



#### Ogólne informacje

Typ produktu	MBK210
Kod zamówieniowy	2CPX041703R9999
Numer EAN	4011617417033
Opis katalogowy	MBK210 DIN rail for terminals horizontal 750 mm x 500 mm x 200 mm , 5 , 1 , 2
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for DIN rail for terminals horizontal, Grid unit 5 GU = 750 mm, panel width 2 = 500 mm, 120 Space units, Row distance in mm: 150, assembled with DIN rail 35 x 15 mm with perforation for wire holders, Stepless adjustable via mounting bracket, usable depth of 68 mm up to 145 mm, usable width of 438 mm, covers out of Plastic, 90 degree press and turn closure, RAL 7035, Design of the cover: Closed, usable as of the cabinet depth of 200 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 <sub>n</sub> )	850 A

Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Liczba rzędów	5
Rama montażowa	WR or EDF
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	1
Typ montażu	Bezstopniowy na uchwycie
Liczba modułów do zabudowy	120
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	DIN rail for terminals 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	114f4144-efc4-474d-b9a6-6bc82d04c40b Niemcy (DE)

## Normy środowiskowe

Klasa ochronności	Grounded or Insulated (Class III)
-------------------	-----------------------------------

## Wymiary

Szerokość netto	500 mm
Wysokość netto	750 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	4.662 kg
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	200 mm

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	5.17 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE

2CPC100019X0201

---

## Installation

Instrukcje i podręczniki

2CPC112206M5601

---

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja  
techniczna

2CPC000001C0101

2CPC000002C0101

---

## Klasyfikacje

ETIM 8

EC001894 - Distributor assembly terminal blocks

ETIM 9

EC001894 - Distributor assembly terminal blocks

Kategoria WEEE

Product Not in WEEE Scope

CN8

85381000

eClass

V11.0 : 27400609

Kod klasyfikacji

U

---

## Kategorie

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

