



Opis produktu

MBG202

DIN rail mounting devices 300 mm x 500 mm
x 120 mm , 2 , 000



Ogólne informacje

Typ produktu	MBG202
Kod zamówieniowy	2CPX041655R9999
Numer EAN	4011617416555
Opis katalogowy	DIN rail mounting devices 300 mm x 500 mm x 120 mm , 2 , 000
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for DIN rail mounting devices, Grid unit 2 GU = 300 mm, panel width 2 = 500 mm, 48 Space units, Row distance in mm: 125, 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

Ilość szyn DIN	2
Szerokość w liczbie modułów	24
Liczba rzędów	2
Rama montażowa	WR or EDF
Typ obudowy	System zabudowy wewnętrznej
Minimalna wysokość	000

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/05/21

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

obudowy

Liczba modułów do zabudowy	48
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	DIN rail mounting devices

Elektryczność

Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Napięcie znamionowe łączeniowe	400 V

Konstrukcja

Kolor	Jasnoszary
Liczba modułów	48

Zgodność materiału

Dane RoHS	2CPC100019X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20240903
Deklaracja REACH	2CPC100005X0201
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240902
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Wymiary

Szerokość netto	500 mm
Wysokość netto	300 mm
Głębokość / długość netto	120 mm
Masa netto	1.85 kg
Szerokość pola	2
Głębokość zabudowy (t ₂)	120 mm

Inżynieria

Dane EPLAN	9AAF623198_EPLAN
------------	------------------

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.85 kg

Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE

2CPC100019X0201

Instalacja

Instrukcje i podręczniki

2CPC112193M5601

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych,
informacja techniczna

2CPC000001C0101

2CPC000002C0101

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC002575 - Distributor assembly for serial built-in device
ETIM 10	EC002575 - Distributor assembly for serial built-in device
eClass	V11.0 : 27400620
Kod klasyfikacji	U
Normy	DIN EN 61439-3 DIN EN 61439-2 DIN 43880

Kategorie

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

