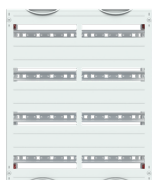


Opis produktu

MBG424

MBG424 DIN rail mounting devices 600 mm x 500 mm x 120 mm , 4 , 0 , 2



Ogólne informacje

Typ produktu	MBG424
Kod zamówieniowy	2CPX041668R9999
Numer EAN	4011617416685
Opis katalogowy	MBG424 DIN rail mounting devices 600 mm x 500 mm x 120 mm , 4 , 0 , 2
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for DIN rail mounting devices, Grid unit 4 GU = 600 mm, panel width 2 = 500 mm, 96 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	4
Szerokość w liczbie modułów	24
Liczba rzędów	4
Rama montażowa	WR or EDF
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	0
Liczba modułów do zabudowy	96
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	500 mm
Wysokość netto	600 mm
Głębokość / długość netto	120 mm
Masa netto	3.05 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	120 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3.05 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki

2CPC112193M5601

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna2CPC000001C0101
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

