



Opis produktu

MBK107K

DIN rail for terminals horizontal 300 mm x 250 mm x 120 mm , 2 , 000



Ogólne informacje

Typ produktu	MBK107K
Kod zamówieniowy	2CPX041634R9999
Numer EAN	4011617416340
Opis katalogowy	DIN rail for terminals horizontal 300 mm x 250 mm x 120 mm , 2 , 000
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for DIN rail for terminals horizontal, Grid unit 2 GU = 300 mm, panel width 1 = 250 mm, 24 Space units, Row distance in mm: 150, assembled with DIN rail 35 x 7,5 mm with perforation for wire holders, Fixed mounting, usable depth of 51 mm up to 51 mm, usable width of 214 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 120 mm

Dane techniczne

Liczba rzędów	2
Rama montażowa	WR or EDF
Typ obudowy	System zabudowy wewnętrznej
Minimalna wysokość obudowy	000
Liczba modułów do	24

zabudowy	
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	DIN rail for terminals horizontal

Elektryczność

Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Napięcie znamionowe łączeniowe	400 V
Prąd znamionowy (I _n)	850 A

Konstrukcja

Kolor	Jasnoszary
Liczba modułów	24

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

Normy środowiskowe

Klasa ochronności	Izolowany
-------------------	-----------

Wymiary

Szerokość netto	250 mm
Wysokość netto	300 mm
Głębokość / długość netto	120 mm
Masa netto	0.79 kg
Szerokość pola	1
Głębokość zabudowy (t ₂)	120 mm

Inżynieria

Dane EPLAN	9AAF623201_EPLAN
------------	------------------

Zamawianie

Jednostkowe	pack 1 sztuka
-------------	---------------

opakowanie

Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.79 kg
--------------------------------------	---------

Certyfikaty i deklaracje

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

Instalacja

Instrukcje i podręczniki	2CPC112205M5601
Typ montażu	Fixed mounting

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
--	------------------------------------

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC001894 - Distributor assembly terminal blocks
ETIM 10	EC001894 - Distributor assembly terminal blocks
eClass	V11.0 : 27400609
Kod klasyfikacji	U
Normy	DIN EN 61439-3 DIN EN 61439-2

Kategorie

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

