



Opis produktu

MBK107

DIN rail for terminals horizontal 300 mm x 250 mm x 200 mm , 2 , 000



Ogólne informacje

Typ produktu	MBK107
Kod zamówieniowy	2CPX041683R9999
Numer EAN	4011617416838
Opis katalogowy	DIN rail for terminals horizontal 300 mm x 250 mm x 200 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 15 mm with perforation for wire holders, Stepless adjustable via mounting bracket, usable depth of 68 mm up to 145 mm, usable width of 188 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

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

Liczba modułów do zabudowy	24
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
SCIP	114f4144-efc4-474d-b9a6-6bc82d04c40b Niemcy (DE)
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość netto	250 mm
Wysokość netto	300 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	1.16 kg
Szerokość pola	1
Głębokość zabudowy (t ₂)	200 mm

Inżynieria

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

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.16 kg
E-Numer (Norwegia)	2444448

Certyfikaty i deklaracje

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

Instalacja

Instrukcje i podręczniki	2CPC112206M5601
Typ montażu	Bezstopniowy na uchwycie

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

