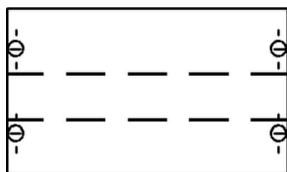


Opis produktu

MBK106K

MBK106K DIN rail for terminals horizontal 150 mm x 250 mm x 120 mm , 1 , 0000 , 1



Ogólne informacje

Typ produktu	MBK106K
Kod zamówieniowy	2CPX041632R9999
Numer EAN	4011617416326
Opis katalogowy	MBK106K DIN rail for terminals horizontal 150 mm x 250 mm x 120 mm , 1 , 0000 , 1
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for DIN rail for terminals horizontal, Grid unit 1 GU = 150 mm, panel width 1 = 250 mm, 12 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

Normy	DIN EN 61439-3 DIN EN 61439-2
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Napięcie znamionowe łączeniowe	400 V
Prąd znamionowy (I_n)	850 A
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"

Liczba rzędów	1
Rama montażowa	WR or EDF
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	0000
Typ montażu	Fixed mounting
Liczba modułów do zabudowy	12
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

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość netto	250 mm
Wysokość netto	150 mm
Głębokość / długość netto	120 mm
Masa netto	0.47 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	120 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.47 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CPC112205M5601
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusz 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

