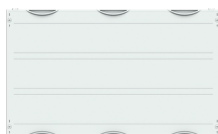


Opis produktu

MBK313

MBK313 Vertical terminals 450 mm x 750 mm x 200 mm , 3 , 00 , 3



Ogólne informacje

Typ produktu	MBK313
Kod zamówieniowy	2CPX041842R9999
Numer EAN	4011617418429
Opis katalogowy	MBK313 Vertical terminals 450 mm x 750 mm x 200 mm , 3 , 00 , 3
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Vertical terminals, Grid unit 3 GU = 450 mm, panel width 3 = 750 mm, 108 Space units, assembled with DIN rail 35 x 15 mm with perforation for wire holders, DIN rail 3 panel wide and more are with additional stabilization profile, Stepless adjustable via mounting bracket, usable depth of 66 mm up to 113 mm, usable height of 438 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

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	3
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	00
Typ montażu	Bezstopniowy na uchwycie
Liczba modułów do zabudowy	108
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	Vertical terminals
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
SCIP	114f4144-efc4-474d-b9a6-6bc82d04c40b Niemcy (DE)

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość netto	750 mm
Wysokość netto	450 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	14.837 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	200 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	15.43 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE

2CPC100019X0201

Installation

Instrukcje i podręczniki

2CPC112466M5601

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje
techniczne

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

