

Opis produktu

MBS128

MBS128 Busbar system vertical 300 mm x 250 mm x 200 mm , 000 , 1



Ogólne informacje

Typ produktu	MBS128
Kod zamówieniowy	2CPX041648R9999
Numer EAN	4011617416487
Opis katalogowy	MBS128 Busbar system vertical 300 mm x 250 mm x 200 mm , 000 , 1
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Busbar system vertical, Grid unit 2 GU = 300 mm, panel width 1 = 250 mm, 24 Space units, unequipped for the installation of , with busbar system 4-pole, Busbar alignment: vertical, with busbar holders ZX518, Busbar center distance: 40 mm, with 4 Cu busbars, rated current maximum 440 A, 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 DIN 43673-1
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Napięcie znamionowe łączeniowe	400 V
Prąd znamionowy (I_n)	440 A
Znamionowy prąd zwarciovyy wytrzymałalny	20 kA

(I_{cw})

Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny (I_{cs}) 20 kA

Położenie szyny	Center Central
Liczba biegunów	4
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR or EDF
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	000
Liczba modułów do zabudowy	24
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	Busbar system vertical
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	250 mm
Wysokość netto	300 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	2.492 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	200 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.6 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CPC112316M5601
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

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

Klasyfikacje

ETIM 8	EC001896 - Distributor assembly busbars
ETIM 9	EC001896 - Distributor assembly busbars
Kategoria WEEE	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85381000
eClass	V11.0 : 27400610
Kod klasyfikacji	U

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Interior Fittings → CombiLine N - Plastic Cover - Flatpack → Busbars with Copper Bars

