

Opis produktu

MBS228

MBS228 Busbar system vertical 450 mm x 500 mm x 200 mm , 00 , 2



Ogólne informacje

Typ produktu	MBS228
Kod zamówieniowy	2CPX041649R9999
Numer EAN	4011617416494
Opis katalogowy	MBS228 Busbar system vertical 450 mm x 500 mm x 200 mm , 00 , 2
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Busbar system vertical, Grid unit 3 GU = 450 mm, panel width 2 = 500 mm, 72 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 zwarciowy wytrzymały (I_{cw})	20 kA
Prąd znamionowy wyłączalny zwarciowy 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	00
Liczba modułów do zabudowy	72
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	500 mm
Wysokość netto	450 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	4.59 kg
Głębokość zabudowy (t_2)	200 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	4.59 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

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

Najczęściej Pobierane

Arkusz 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

