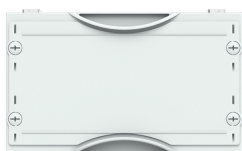


Opis produktu

MBN169

MBN169 N/PE busbar and terminals horizontal 150 mm x 250 mm x 200 mm , 0 , 0000 , 1



Ogólne informacje

Typ produktu	MBN169
Kod zamówieniowy	2CPX041424R9999
Numer EAN	4011617414247
Opis katalogowy	MBN169 N/PE busbar and terminals horizontal 150 mm x 250 mm x 200 mm , 0 , 0000 , 1
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for N/PE busbar and terminals horizontal, Grid unit 1 GU = 150 mm, panel width 1 = 250 mm, 12 Space units, unequipped for the installation of , for busbar system 2-pole, Busbar alignment: horizontal, with busbar holders ZX518, Busbar center distance: 40 mm, for maximum 2 Cu busbars, (busbars must be ordered separately), rated current maximum 320 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
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Napięcie znamionowe łączeniowe	400 V
Prąd znamionowy (I_n)	320 A
Znamionowy prąd zwarciovyy wytrzymałalny	12.5 kA

(I_{cs})

Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy eksploatacyjny (I _{cs})	20 kA
---	-------

Położenie szyny	Center Central
Liczba biegunów	2
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Liczba rzędów	0
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR or EDF
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	0000
Liczba modułów do zabudowy	12
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	N/PE busbar and 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

Wymiary

Szerokość netto	250 mm
Wysokość netto	150 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	0.592 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	200 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.616 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki

2CPC112297M5601

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna

2CPC000001C0101
2CPC000002C0101

Klasyfikacje

ETIM 8	EC001896 - Distributor assembly busbars
ETIM 9	EC001896 - Distributor assembly busbars
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	85381000
eClass	V11.0 : 27400610
Kod klasyfikacji	U

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CPX041942R9999	ZX1080 12 mm x 350 mm x 5 mm , 1	ZX1080	1	sztuka
2CPX041943R9999	ZX1081 12 mm x 600 mm x 5 mm , 2	ZX1081	1	sztuka
2CPX041944R9999	ZX1082 12 mm x 850 mm x 5 mm , 3	ZX1082	1	sztuka
2CPX041945R9999	ZX1083 12 mm x 1100 mm x 5 mm , 4	ZX1083	1	sztuka
2CPX041946R9999	ZX1084 12 mm x 1350 mm x 5 mm , 5	ZX1084	1	sztuka
2CPX041954R9999	ZX1092 20 mm x 350 mm x 5 mm , 1	ZX1092	1	sztuka
2CPX041955R9999	ZX1093 20 mm x 600 mm x 5 mm , 2	ZX1093	1	sztuka
2CPX041956R9999	ZX1094 20 mm x 850 mm x 5 mm , 3	ZX1094	1	sztuka
2CPX041957R9999	ZX1095 20 mm x 1100 mm x 5 mm , 4	ZX1095	1	sztuka
2CPX041958R9999	ZX1096 20 mm x 1350 mm x 5 mm , 5	ZX1096	1	sztuka
2CPX042021R9999	ZX1181 25 mm x 44 mm x 44 mm	ZX1181	1	sztuka
2CPX042022R9999	ZX1182 5 mm x 94 mm x 100 mm	ZX1182	1	sztuka
2CPX042538R9999	ZX2046 12 mm x 204 mm x 5 mm , 1	ZX2046	1	sztuka
2CPX042539R9999	ZX2047 12 mm x 454 mm x 5 mm , 2	ZX2047	1	sztuka
2CPX042540R9999	ZX2048 12 mm x 704 mm x 5 mm , 3	ZX2048	1	sztuka
2CPX042541R9999	ZX2049 12 mm x 954 mm x 5 mm , 4	ZX2049	1	sztuka
2CPX042542R9999	ZX2050 12 mm x 1204 mm x 5 mm , 5	ZX2050	1	sztuka
2CPX042798R9999	ZX2051 12 mm x 1454 mm x 5 mm , 6	ZX2051	1	sztuka
2CPX042553R9999	ZX2064 20 mm x 204 mm x 5 mm , 1	ZX2064	1	sztuka
2CPX042554R9999	ZX2065 20 mm x 454 mm x 5 mm , 2	ZX2065	1	sztuka
2CPX042555R9999	ZX2066 20 mm x 704 mm x 5 mm , 3	ZX2066	1	sztuka
2CPX042556R9999	ZX2067 20 mm x 954 mm x 5 mm , 4	ZX2067	1	sztuka
2CPX042557R9999	ZX2068 20 mm x 1204 mm x 5 mm , 5	ZX2068	1	sztuka
2CPX042799R9999	ZX2069 20 mm x 1454 mm x 5 mm , 6	ZX2069	1	sztuka
2CPX042578R9999	ZX2094 12 mm x 277 mm x 5 mm , 1	ZX2094	1	sztuka
2CPX042579R9999	ZX2095 12 mm x 527 mm x 5 mm , 2	ZX2095	1	sztuka
2CPX042580R9999	ZX2096 12 mm x 777 mm x 5 mm , 3	ZX2096	1	sztuka
2CPX042581R9999	ZX2097 12 mm x 1027 mm x 5 mm , 4	ZX2097	1	sztuka
2CPX042582R9999	ZX2098 12 mm x 1277 mm x 5 mm , 5	ZX2098	1	sztuka
2CPX042593R9999	ZX2112 20 mm x 277 mm x 5 mm , 1	ZX2112	1	sztuka
2CPX042594R9999	ZX2113 20 mm x 527 mm x 5 mm , 2	ZX2113	1	sztuka
2CPX042595R9999	ZX2114 20 mm x 777 mm x 5 mm , 3	ZX2114	1	sztuka
2CPX042596R9999	ZX2115 20 mm x 1027 mm x 5 mm , 4	ZX2115	1	sztuka
2CPX042597R9999	ZX2116 20 mm x 1277 mm x 5 mm , 5	ZX2116	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Interior Fittings → CombiLine N - Plastic Cover - Flatpack → Busbars without Copper Bars

