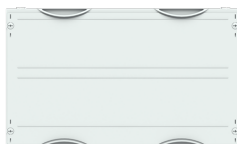


Opis produktu

MBS224

MBS224 Busbar system horizontal 300 mm x 500 mm x 200 mm , 000 , 2



Ogólne informacje

Typ produktu	MBS224
Kod zamówieniowy	2CPX041738R9999
Numer EAN	4011617417385
Opis katalogowy	MBS224 Busbar system horizontal 300 mm x 500 mm x 200 mm , 000 , 2
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Busbar system horizontal, Grid unit 2 GU = 300 mm, panel width 2 = 500 mm, 48 Space units, unequipped for the installation of , for busbar system 5-pole, Busbar alignment: horizontal, with busbar holders ZB5, Busbar center distance: 40 mm, for maximum 5 Cu busbars, (busbars must be ordered separately), rated current maximum 360 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)	360 A
Znamionowy prąd zwarciovyy wytrzymałalny	35 kA

(I_{cw})

Prąd znamionowy
wyłączalny zwarcioowy
eksploatacyjny (I_{cs}) 15 kA

Położenie szyny	Center Central
Liczba biegunów	5
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	48
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	Busbar system 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
SCIP	609fd13f-6762-4d5a-aa50-68f23db0cf42 Niemcy (DE)

Wymiary

Szerokość netto	500 mm
Wysokość netto	300 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	1.99 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	200 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.99 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

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
2CPX041907R9999	ZX1041 12 mm x 548 mm x 5 mm , 2	ZX1041	1	sztuka
2CPX041908R9999	ZX1042 12 mm x 798 mm x 5 mm , 3	ZX1042	1	sztuka
2CPX041909R9999	ZX1043 12 mm x 1048 mm x 5 mm , 4	ZX1043	1	sztuka
2CPX041910R9999	ZX1044 12 mm x 1298 mm x 5 mm , 5	ZX1044	1	sztuka
2CPX041913R9999	ZX1047 12 mm x 548 mm x 10 mm , 2	ZX1047	1	sztuka
2CPX041914R9999	ZX1048 12 mm x 798 mm x 10 mm , 3	ZX1048	1	sztuka
2CPX041915R9999	ZX1049 12 mm x 1048 mm x 10 mm , 4	ZX1049	1	sztuka
2CPX041916R9999	ZX1050 12 mm x 1298 mm x 10 mm , 5	ZX1050	1	sztuka
2CPX041919R9999	ZX1053 20 mm x 548 mm x 5 mm , 2	ZX1053	1	sztuka
2CPX041920R9999	ZX1054 20 mm x 798 mm x 5 mm , 3	ZX1054	1	sztuka
2CPX041921R9999	ZX1055 20 mm x 1048 mm x 5 mm , 4	ZX1055	1	sztuka
2CPX041922R9999	ZX1056 20 mm x 1298 mm x 5 mm , 5	ZX1056	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
2CPX041949R9999	ZX1087 12 mm x 600 mm x 10 mm , 2	ZX1087	1	sztuka
2CPX041950R9999	ZX1088 12 mm x 850 mm x 10 mm , 3	ZX1088	1	sztuka
2CPX041951R9999	ZX1089 12 mm x 1100 mm x 10 mm , 4	ZX1089	1	sztuka
2CPX041952R9999	ZX1090 12 mm x 1350 mm x 10 mm , 5	ZX1090	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
2CPX042201R9999	ZX2002 12 mm x 431 mm x 5 mm , 2	ZX2002	1	sztuka
2CPX042202R9999	ZX2003 12 mm x 681 mm x 5 mm , 3	ZX2003	1	sztuka
2CPX042203R9999	ZX2004 12 mm x 931 mm x 5 mm , 4	ZX2004	1	sztuka

2CPX042204R9999	ZX2005 12 mm x 1181 mm x 5 mm , 5	ZX2005	1	sztuka
2CPX042792R9999	ZX2006 12 mm x 1431 mm x 5 mm , 6	ZX2006	1	sztuka
2CPX042206R9999	ZX2008 12 mm x 431 mm x 10 mm , 2	ZX2008	1	sztuka
2CPX042207R9999	ZX2009 12 mm x 681 mm x 10 mm , 3	ZX2009	1	sztuka
2CPX042208R9999	ZX2010 12 mm x 931 mm x 10 mm , 4	ZX2010	1	sztuka
2CPX042209R9999	ZX2011 12 mm x 1181 mm x 10 mm , 5	ZX2011	1	sztuka
2CPX042793R9999	ZX2012 12 mm x 1431 mm x 10 mm , 6	ZX2012	1	sztuka
2CPX042211R9999	ZX2014 20 mm x 431 mm x 5 mm , 2	ZX2014	1	sztuka
2CPX042212R9999	ZX2015 20 mm x 681 mm x 5 mm , 3	ZX2015	1	sztuka
2CPX042213R9999	ZX2016 20 mm x 931 mm x 5 mm , 4	ZX2016	1	sztuka
2CPX042214R9999	ZX2017 20 mm x 1181 mm x 5 mm , 5	ZX2017	1	sztuka
2CPX042794R9999	ZX2018 20 mm x 1431 mm x 5 mm , 6	ZX2018	1	sztuka
2CPX042631R9999	ZX2225 20 mm x 388 mm x 5 mm , 2	ZX2225	1	sztuka
2CPX042632R9999	ZX2226 20 mm x 638 mm x 5 mm , 3	ZX2226	1	sztuka
2CPX042633R9999	ZX2227 20 mm x 888 mm x 5 mm , 4	ZX2227	1	sztuka
2CPX042634R9999	ZX2228 20 mm x 1138 mm x 5 mm , 5	ZX2228	1	sztuka
2CPX042635R9999	ZX2229 20 mm x 1388 mm x 5 mm , 6	ZX2229	1	sztuka
2CPX042715R9999	ZX2325 20 mm x 345 mm x 5 mm , 2	ZX2325	1	sztuka
2CPX042716R9999	ZX2326 20 mm x 595 mm x 5 mm , 3	ZX2326	1	sztuka
2CPX042717R9999	ZX2327 20 mm x 845 mm x 5 mm , 4	ZX2327	1	sztuka
2CPX042718R9999	ZX2328 20 mm x 1095 mm x 5 mm , 5	ZX2328	1	sztuka
2CPX042719R9999	ZX2329 20 mm x 1345 mm x 5 mm , 6	ZX2329	1	sztuka
2CPX042787R9999	ZX2405 20 mm x 208 mm x 5 mm	ZX2405	1	sztuka

Kategorie

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

