

Opis produktu

MBS227

MBS227 Busbar system horizontal 300 mm x 500 mm x 215 mm , 000 , 2



Ogólne informacje

Typ produktu	MBS227
Kod zamówieniowy	2CPX041741R9999
Numer EAN	4011617417415
Opis katalogowy	MBS227 Busbar system horizontal 300 mm x 500 mm x 215 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 3-pole, Busbar alignment: horizontal, with busbar holders ZX151, Busbar center distance: 60 mm, for maximum 3 Cu busbars, (busbars must be ordered separately), rated current maximum 630 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 215 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)	630 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcio- eksploatacyjny (I_{cs})	28 kA
Położenie szyny	Center Central
Liczba biegunów	3
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

Wymiary

Szerokość netto	500 mm
Wysokość netto	300 mm
Głębokość / długość netto	215 mm
Masa netto	1.83 kg
Głębokość zabudowy (t_2)	215 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.83 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki

2CPC112223M5601

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje
techniczne

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
2CPX041925R9999	ZX1059 30 mm x 548 mm x 5 mm , 2	ZX1059	1	sztuka
2CPX041926R9999	ZX1060 30 mm x 798 mm x 5 mm , 3	ZX1060	1	sztuka
2CPX041927R9999	ZX1061 30 mm x 1048 mm x 5 mm , 4	ZX1061	1	sztuka
2CPX041928R9999	ZX1062 30 mm x 1298 mm x 5 mm , 5	ZX1062	1	sztuka
2CPX041931R9999	ZX1065 30 mm x 548 mm x 10 mm , 2	ZX1065	1	sztuka
2CPX041932R9999	ZX1066 30 mm x 798 mm x 10 mm , 3	ZX1066	1	sztuka
2CPX041933R9999	ZX1067 30 mm x 1048 mm x 10 mm , 4	ZX1067	1	sztuka
2CPX041934R9999	ZX1068 30 mm x 1298 mm x 10 mm , 5	ZX1068	1	sztuka
2CPX041961R9999	ZX1099 30 mm x 600 mm x 5 mm , 2	ZX1099	1	sztuka
2CPX041962R9999	ZX1100 30 mm x 850 mm x 5 mm , 3	ZX1100	1	sztuka
2CPX041963R9999	ZX1101 30 mm x 1100 mm x 5 mm , 4	ZX1101	1	sztuka
2CPX041964R9999	ZX1102 30 mm x 1350 mm x 5 mm , 5	ZX1102	1	sztuka
2CPX041967R9999	ZX1105 30 mm x 600 mm x 10 mm , 2	ZX1105	1	sztuka
2CPX041968R9999	ZX1106 30 mm x 850 mm x 10 mm , 3	ZX1106	1	sztuka
2CPX041969R9999	ZX1107 30 mm x 1100 mm x 10 mm , 4	ZX1107	1	sztuka
2CPX041970R9999	ZX1108 30 mm x 1350 mm x 10 mm , 5	ZX1108	1	sztuka
2CPX042023R9999	ZX1183 5 mm x 94 mm x 100 mm	ZX1183	1	sztuka
2CPX042024R9999	ZX1184 16 mm x 94 mm x 88 mm	ZX1184	1	sztuka
2CPX060208R9999	ZX158 Osłony, 31 mm x 166 mm x 5 mm	ZX158	1	sztuka
2CPX042216R9999	ZX2020 30 mm x 434 mm x 5 mm , 2	ZX2020	1	sztuka
2CPX042217R9999	ZX2021 30 mm x 684 mm x 5 mm , 3	ZX2021	1	sztuka

2CPX042218R9999	ZX2022 30 mm x 934 mm x 5 mm , 4	ZX2022	1	sztuka
2CPX042219R9999	ZX2023 30 mm x 1184 mm x 5 mm , 5	ZX2023	1	sztuka
2CPX042795R9999	ZX2024 30 mm x 1434 mm x 5 mm , 6	ZX2024	1	sztuka
2CPX042221R9999	ZX2026 30 mm x 434 mm x 10 mm , 2	ZX2026	1	sztuka
2CPX042222R9999	ZX2027 30 mm x 684 mm x 10 mm , 3	ZX2027	1	sztuka
2CPX042223R9999	ZX2028 30 mm x 934 mm x 10 mm , 4	ZX2028	1	sztuka
2CPX042224R9999	ZX2029 30 mm x 1184 mm x 10 mm , 5	ZX2029	1	sztuka
2CPX042796R9999	ZX2030 30 mm x 1434 mm x 10 mm , 6	ZX2030	1	sztuka
2CPX042643R9999	ZX2237 30 mm x 388 mm x 5 mm , 2	ZX2237	1	sztuka
2CPX042644R9999	ZX2238 30 mm x 638 mm x 5 mm , 3	ZX2238	1	sztuka
2CPX042645R9999	ZX2239 30 mm x 888 mm x 5 mm , 4	ZX2239	1	sztuka
2CPX042646R9999	ZX2240 30 mm x 1138 mm x 5 mm , 5	ZX2240	1	sztuka
2CPX042647R9999	ZX2241 30 mm x 1388 mm x 5 mm , 6	ZX2241	1	sztuka
2CPX042655R9999	ZX2249 30 mm x 388 mm x 10 mm , 2	ZX2249	1	sztuka
2CPX042656R9999	ZX2250 30 mm x 638 mm x 10 mm , 3	ZX2250	1	sztuka
2CPX042657R9999	ZX2251 30 mm x 888 mm x 10 mm , 4	ZX2251	1	sztuka
2CPX042658R9999	ZX2252 30 mm x 1138 mm x 10 mm , 5	ZX2252	1	sztuka
2CPX042659R9999	ZX2253 30 mm x 1388 mm x 10 mm , 6	ZX2253	1	sztuka
2CPX042727R9999	ZX2337 30 mm x 345 mm x 5 mm , 2	ZX2337	1	sztuka
2CPX042728R9999	ZX2338 30 mm x 595 mm x 5 mm , 3	ZX2338	1	sztuka
2CPX042729R9999	ZX2339 30 mm x 845 mm x 5 mm , 4	ZX2339	1	sztuka
2CPX042730R9999	ZX2340 30 mm x 1095 mm x 5 mm , 5	ZX2340	1	sztuka
2CPX042731R9999	ZX2341 30 mm x 1345 mm x 5 mm , 6	ZX2341	1	sztuka
2CPX042739R9999	ZX2349 30 mm x 345 mm x 10 mm , 2	ZX2349	1	sztuka
2CPX042740R9999	ZX2350 30 mm x 595 mm x 10 mm , 3	ZX2350	1	sztuka
2CPX042741R9999	ZX2351 30 mm x 845 mm x 10 mm , 4	ZX2351	1	sztuka
2CPX042742R9999	ZX2352 30 mm x 1095 mm x 10 mm , 5	ZX2352	1	sztuka
2CPX042743R9999	ZX2353 30 mm x 1345 mm x 10 mm , 6	ZX2353	1	sztuka
2CPX042789R9999	ZX2407 30 mm x 208 mm x 5 mm	ZX2407	1	sztuka
2CPX042790R9999	ZX2408 30 mm x 208 mm x 10 mm	ZX2408	1	sztuka

Kategorie

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

