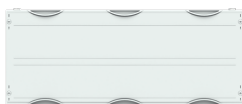


Opis produktu

MBN374

MBN374 N/PE busbar and terminals 300 mm x 750 mm x 200 mm , 1 , 000 , 3



Ogólne informacje

Typ produktu	MBN374
Kod zamówieniowy	2CPX041750R9999
Numer EAN	4011617417507
Opis katalogowy	MBN374 N/PE busbar and terminals 300 mm x 750 mm x 200 mm , 1 , 000 , 3
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for N/PE busbar and terminals, Grid unit 2 GU = 300 mm, panel width 3 = 750 mm, 72 Space units, Stepless adjustable via mounting bracket, usable depth of 90 mm up to 145 mm, usable width of 688 mm, for busbar system 2-pole, Busbar alignment: horizontal, with busbar holders ZX518, for maximum 2 Cu busbars, (busbars must be ordered separately), 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
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Napięcie znamionowe łączeniowe	400 V
Prąd znamionowy (I_n)	440 A
Prąd znamionowy wyłączalny zwarcioowy	20 kA

eksploatacyjny (I_{cs})

Położenie szyny	Center Central
Liczba biegunów	2
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Liczba rzędów	1
Rama montażowa	WR or EDF
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	000
Typ montażu	Bezstopniowy na uchwycie
Liczba modułów do zabudowy	72
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	N/PE busbar and terminals
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	750 mm
Wysokość netto	300 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	2.4 kg
Głębokość zabudowy (t_2)	200 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.4 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CPC112215M5601
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze 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
2CPX041872R9999	ZX1003 12 mm x 746 mm x 5 mm , 3	ZX1003	1	sztuka
2CPX041873R9999	ZX1004 12 mm x 996 mm x 5 mm , 4	ZX1004	1	sztuka
2CPX041874R9999	ZX1005 12 mm x 1246 mm x 5 mm , 5	ZX1005	1	sztuka
2CPX042800R9999	ZX1006 12 mm x 1496 mm x 5 mm , 6	ZX1006	1	sztuka
2CPX041884R9999	ZX1015 20 mm x 746 mm x 5 mm , 3	ZX1015	1	sztuka
2CPX041885R9999	ZX1016 20 mm x 996 mm x 5 mm , 4	ZX1016	1	sztuka
2CPX041886R9999	ZX1017 20 mm x 1246 mm x 5 mm , 5	ZX1017	1	sztuka
2CPX042801R9999	ZX1018 20 mm x 1496 mm x 5 mm , 6	ZX1018	1	sztuka
2CPX041890R9999	ZX1021 30 mm x 746 mm x 5 mm , 3	ZX1021	1	sztuka
2CPX041891R9999	ZX1022 30 mm x 996 mm x 5 mm , 4	ZX1022	1	sztuka
2CPX041892R9999	ZX1023 30 mm x 1246 mm x 5 mm , 5	ZX1023	1	sztuka
2CPX042802R9999	ZX1024 30 mm x 1496 mm x 5 mm , 6	ZX1024	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
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
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
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
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
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
2CPX042021R9999	ZX1181 25 mm x 44 mm x 44 mm	ZX1181	1	sztuka
2CPX042023R9999	ZX1183 5 mm x 94 mm x 100 mm	ZX1183	1	sztuka

2CPX042638R9999	ZX2232 20 mm x 700 mm x 5 mm , 3	ZX2232	1	sztuka
2CPX042639R9999	ZX2233 20 mm x 950 mm x 5 mm , 4	ZX2233	1	sztuka
2CPX042640R9999	ZX2234 20 mm x 1200 mm x 5 mm , 5	ZX2234	1	sztuka
2CPX042641R9999	ZX2235 20 mm x 1450 mm x 5 mm , 6	ZX2235	1	sztuka
2CPX042650R9999	ZX2244 30 mm x 700 mm x 5 mm , 3	ZX2244	1	sztuka
2CPX042651R9999	ZX2245 30 mm x 950 mm x 5 mm , 4	ZX2245	1	sztuka
2CPX042652R9999	ZX2246 30 mm x 1200 mm x 5 mm , 5	ZX2246	1	sztuka
2CPX042653R9999	ZX2247 30 mm x 1450 mm x 5 mm , 6	ZX2247	1	sztuka
2CPX042722R9999	ZX2332 20 mm x 654 mm x 5 mm , 3	ZX2332	1	sztuka
2CPX042723R9999	ZX2333 20 mm x 904 mm x 5 mm , 4	ZX2333	1	sztuka
2CPX042724R9999	ZX2334 20 mm x 1154 mm x 5 mm , 5	ZX2334	1	sztuka
2CPX042725R9999	ZX2335 20 mm x 1404 mm x 5 mm , 6	ZX2335	1	sztuka
2CPX042734R9999	ZX2344 30 mm x 654 mm x 5 mm , 3	ZX2344	1	sztuka
2CPX042735R9999	ZX2345 30 mm x 904 mm x 5 mm , 4	ZX2345	1	sztuka
2CPX042736R9999	ZX2346 30 mm x 1154 mm x 5 mm , 5	ZX2346	1	sztuka
2CPX042737R9999	ZX2347 30 mm x 1404 mm x 5 mm , 6	ZX2347	1	sztuka
2CPX042786R9999	ZX2404 20 mm x 149 mm x 5 mm	ZX2404	1	sztuka
2CPX042788R9999	ZX2406 30 mm x 149 mm x 5 mm	ZX2406	1	sztuka

Kategorie

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

