

Opis produktu

MBR102H

MBR102H Busbar system 60 mm vertical 300 mm x 250 mm x 120 mm , 000 , 1



Ogólne informacje

Typ produktu	MBR102H
Kod zamówieniowy	2CPX041828R9999
Numer EAN	4011617418283
Opis katalogowy	MBR102H Busbar system 60 mm vertical 300 mm x 250 mm x 120 mm , 000 , 1
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Busbar system 60 mm vertical, Grid unit 2 GU = 300 mm, panel width 1 = 250 mm, 24 Space units, , usable height of 134 mm, unequipped for the installation of Mounting fuse socket D02, E27, E33, for busbar system 3-pole, Busbar alignment: vertical, with busbar holders ZX146, Busbar center distance: 60 mm, for maximum 3 Cu busbars, (busbars must be ordered separately), rated current maximum 250 A, covers out of Plastic, 90 degree press and turn closure, RAL 7035, Design of the cover: with cut-out, usable as of the cabinet depth of 120 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)	250 A
Liczba biegunów	3
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość szyn DIN	0
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR or EDF
Urządzenie	D02, E27, E33
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	000
Typ bezpiecznika	D02
Typ montażu	Rail system
Orientacja montażu	Horizontal
Liczba modułów do zabudowy	24
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	Busbar system 60 mm 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	250 mm
Wysokość netto	300 mm
Głębokość / długość netto	120 mm
Masa netto	1.07 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	120 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.07 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

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

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CPC112320M5601
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
---------------------------------------	------------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 8	EC002275 - Distributor assembly D-system fuse systems
ETIM 9	EC002275 - Distributor assembly D-system fuse systems
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	85381000
eClass	V11.0 : 27400621
Kod klasyfikacji	U

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CPX061045R9999	ZE60 Urządzenie zabezpieczające, 27 mm x 26 mm x 200 mm	ZE60	1	sztuka
2CPX061046R9999	ZE61 Urządzenie zabezpieczające, 40 mm x 42 mm x 200 mm	ZE61	1	sztuka
2CPX061047R9999	ZE62 Urządzenie zabezpieczające, 55 mm x 56 mm x 200 mm	ZE62	1	sztuka
2CPX062374R9999	ZA4P10 Urządzenie zabezpieczające, 202 mm	ZA4P10	1	sztuka
2CPX042877R9999	ZX2500 12 mm x 178 mm x 5 mm , 1	ZX2500	1	sztuka
2CPX042879R9999	ZX2502 12 mm x 478 mm x 5 mm , 2	ZX2502	1	sztuka
2CPX042880R9999	ZX2503 12 mm x 628 mm x 5 mm , 3	ZX2503	1	sztuka
2CPX042881R9999	ZX2504 12 mm x 778 mm x 5 mm , 3	ZX2504	1	sztuka
2CPX042882R9999	ZX2505 20 mm x 178 mm x 5 mm , 1	ZX2505	1	sztuka
2CPX042884R9999	ZX2507 20 mm x 478 mm x 5 mm , 2	ZX2507	1	sztuka
2CPX042885R9999	ZX2508 20 mm x 628 mm x 5 mm , 3	ZX2508	1	sztuka
2CPX042886R9999	ZX2509 20 mm x 778 mm x 5 mm , 3	ZX2509	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Interior Fittings → CombiLine N - Plastic Cover - Flatpack → Busbars 40 mm/60 mm Devices Unequipped

