



Opis produktu

MBR103H

Busbar system 60 mm vertical 450 mm x 250 mm x 200 mm , 00



Ogólne informacje

Typ produktu	MBR103H
Kod zamówieniowy	2CPX041829R9999
Numer EAN	4011617418290
Opis katalogowy	Busbar system 60 mm vertical 450 mm x 250 mm x 200 mm , 00
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Busbar system 60 mm vertical, Grid unit 3 GU = 450 mm, panel width 1 = 250 mm, 36 Space units, , usable height of 295 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 200 mm

Dane techniczne

Liczba biegunów	3P
Ilość szyn DIN	0
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR or EDF

Urządzenie	D02, E27, E33
Typ obudowy	System zabudowy wewnętrznej
Minimalna wysokość obudowy	00
Typ bezpiecznika	D02
Dostępne akcesoria	Tak
Liczba modułów do zabudowy	36
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	Busbar system 60 mm vertical

Elektryczność

Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Napięcie znamionowe łączeniowe	400 V
Prąd znamionowy (I _n)	250 A

Konstrukcja

Kolor	Jasnoszary
Liczba modułów	36

Zgodność materiału

Dane RoHS	2CPC100019X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20240903
Deklaracja REACH	2CPC100005X0201
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240902
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Wymiary

Szerokość netto	250 mm
Wysokość netto	450 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	1.06 kg
Szerokość pola	1
Głębokość zabudowy (t ₂)	200 mm

Inżynieria

Dane EPLAN	9AAF623204_EPLAN
------------	------------------

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.06 kg

Certyfikaty i deklaracje

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

Instalacja

Instrukcje i podręczniki	2CPC112320M5601
Typ montażu	Rail system
Orientacja montażu	Horizontal

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
---------------------------------------	------------------------------------

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC002275 - Distributor assembly D-system fuse systems
ETIM 10	EC002275 - Distributor assembly D-system fuse systems
eClass	V11.0 : 27400621
Kod klasyfikacji	U
Normy	DIN EN 61439-3 DIN EN 61439-2

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CPX061045R9999	Urządzenie zabezpieczające, 27 mm x 26 mm x 200 mm	ZE60	1	sztuka
2CPX061046R9999	Urządzenie zabezpieczające, 40 mm x 42 mm x 200 mm	ZE61	1	sztuka
2CPX061047R9999	Urządzenie zabezpieczające, 55 mm x 56 mm x 200 mm	ZE62	1	sztuka
2CPX062374R9999	Urządzenie zabezpieczające, 202 mm	ZA4P10	1	sztuka
2CPX042878R9999	12 mm x 328 mm x 5 mm	ZX2501	1	sztuka
2CPX042880R9999	12 mm x 628 mm x 5 mm	ZX2503	1	sztuka
2CPX042881R9999	12 mm x 778 mm x 5 mm	ZX2504	1	sztuka
2CPX042883R9999	20 mm x 328 mm x 5 mm	ZX2506	1	sztuka
2CPX042885R9999	20 mm x 628 mm x 5 mm	ZX2508	1	sztuka
2CPX042886R9999	20 mm x 778 mm x 5 mm	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

