

Opis produktu

MBR103H

MBR103H Busbar system 60 mm vertical 450 mm x 250 mm x 200 mm , 00 , 1



Ogólne informacje

Typ produktu	MBR103H
Kod zamówieniowy	2CPX041829R9999
Numer EAN	4011617418290
Opis katalogowy	MBR103H Busbar system 60 mm vertical 450 mm x 250 mm x 200 mm , 00 , 1
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

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	00
Typ bezpiecznika	D02
Typ montażu	Rail system
Orientacja montażu	Horizontal
Liczba modułów do zabudowy	36
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	450 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	1.06 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	200 mm

Charakterystyka zamówienia

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

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

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	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
2CPX042878R9999	ZX2501 12 mm x 328 mm x 5 mm , 1	ZX2501	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
2CPX042883R9999	ZX2506 20 mm x 328 mm x 5 mm , 1	ZX2506	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

