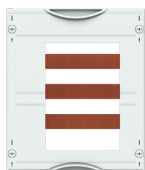


PRODUCT-DETAILS

MBR102

MBR102 Set Busbar Module



Ogólne informacje

Extended Product Type	MBR102
ID Produktu	2CPX041825R9999
Numer EAN	4011617418252
Opis katalogowy	MBR102 Set Busbar Module

Opis

Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Busbar system 60 mm horizontal, Grid unit 2 GU = 300 mm, panel width 1 = 250 mm, 24 Space units, , usable width of 215 mm, unequipped for the installation of D0- and NH-fuse switch disconnecter or fuse holder element D02, E27, E33, for busbar system 3-pole, Busbar alignment: horizontal, with busbar holders ZX146, Busbar center distance: 60 mm, for maximum 3 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: with cut-out, usable as of the cabinet depth of 120 mm

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617418252
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

Wymiary

Szerokość produktu netto	250 mm
Wysokość produktu netto	300 mm
Głębokość produktu netto	120 mm
Waga produktu netto	0.928 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	255.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	51.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	450.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.965 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617418252
Jednostka opakowania (poziom 2)	12 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	830 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	1710 mm
Długość opakowania (poziom 2)	1210 mm

Dodatkowe informacje

Kolor	light grey
Urządzenie	D02, E27, E33
DIN Place Units	24
Typ obudowy	Interior fitting module
Enclosure Type of Height	000
Field Width	1
Typ bezpiecznika	D02
Wewnętrzna głębokość	120 mm
Meter Boards	0
Funkcja modułu	Busbar system 60 mm horizontal
Rodzaj montażu	Rail system
Liczba biegunów	3
Operational Voltage	400 V
Typ produktu	MBR
Nazwa produktu	MBR102 Set Busbar Module
Prąd znamionowy (I_n)	440 A
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Standardy	DIN EN 61439-3 DIN EN 61439-2

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
Deklaracja zgodności - CE	No declaration needed
Informacje środowiskowe	2CPC100001X0201
Instrukcje i podręczniki	2CPC112207M5601

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000264 - Panel for distribution board
ETIM 5	EC002275 - Distributor assembly Diazed fuse systems
ETIM 6	EC002275 - Distributor assembly D-system fuse systems
ETIM 7	EC002275 - Distributor assembly D-system fuse systems
Kod klasyfikacji	U
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Sub Distribution Boards

