

PRODUCT-DETAILS

MBS331

MBS331 Set Busbar Module



Ogólne informacje

Extended Product Type	MBS331
ID Produktu	2CPX041745R9999
Numer EAN	4011617417453
Opis katalogowy	MBS331 Set Busbar Module
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Busbar system horizontal, Grid unit 3 GU = 450 mm, panel width 3 = 750 mm, 108 Space units, unequipped for the installation of , for busbar system 3-pole, Busbar alignment: horizontal, with busbar holders ZX520, Busbar center distance: 100 mm, for maximum 3 Cu busbars, (busbars must be ordered separately), rated current maximum 850 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 275 mm

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617417453
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

Wymiary

Szerokość produktu netto	750 mm
--------------------------	--------

Wysokość produktu netto	450 mm
Głębokość produktu netto	275 mm
Waga produktu netto	3.72 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	755.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	55.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	605.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3.72 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617417453
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
DIN Place Units	108
Typ obudowy	Interior fitting module
Enclosure Type of Height	00
Field Width	3
Wewnętrzna głębokość	275 mm
Meter Boards	0
Funkcja modułu	Busbar system horizontal
Liczba biegunów	3
Operational Voltage	400 V
Typ produktu	MBS
Nazwa produktu	MBS331 Set Busbar Module
Prąd znamionowy (I_n)	850 A
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (I_{cs})	25 kA
Standardy	DIN EN 61439-3 DIN EN 61439-2

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacje techniczne	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
Deklaracja zgodności - CE	No declaration needed
Informacje środowiskowe	2CPC100001X0201
Instrukcje i podręczniki	2CPC112288M5601

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000264 - Panel for distribution board
ETIM 5	EC001896 - Distributor assembly busbars
ETIM 6	EC001896 - Distributor assembly busbars
ETIM 7	EC001896 - Distributor assembly busbars
Kod klasyfikacji	U
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

Kategorie

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

