

Opis produktu

MBH351

MBH351 Busbar system 40 mm for S750 300 mm x 750 mm x 200 mm , 000 , 3



Ogólne informacje

Typ produktu	MBH351
Kod zamówieniowy	2CPX042033R9999
Numer EAN	4011617420330
Opis katalogowy	MBH351 Busbar system 40 mm for S750 300 mm x 750 mm x 200 mm , 000 , 3
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Busbar system 40 mm for S750, Grid unit 2 GU = 300 mm, panel width 3 = 750 mm, 72 Space units, , usable width of 322 mm, unequipped for the installation of selective main circuit breaker S750, for busbar system 3-pole, Busbar alignment: horizontal, with busbar holders ZB5, Busbar center distance: 40 mm, for maximum 4 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
Znamionowy prąd pracy (I _e)	250 A
Liczba biegunów	3
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość przełączników	0
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR or EDF
Urządzenie	S750
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	000
Liczba modułów do zabudowy	72
Funkcja modułu	Busbar system 40 mm for S750
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
SCIP	9de2090a-5668-48bd-a949-93339a65387c Niemcy (DE)

Wymiary

Szerokość netto	750 mm
Wysokość netto	300 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	3.203 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	200 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3.331 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CPC121655M5601
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101
	2CPC000002C0101

Klasyfikacje

ETIM 8	EC001897 - Distributor assembly switch
ETIM 9	EC001897 - Distributor assembly switch
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	85381000
eClass	V11.0 : 27400611
Kod klasyfikacji	U

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CPX042535R9999	ZX2042 12 mm x 695 mm x 5 mm , 3	ZX2042	1	sztuka

Kategorie

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

