

Opis produktu

MBH250

MBH250 Busbar system 40 mm for S700 300 mm x 500 mm x 200 mm , 000 , 2



Ogólne informacje

Typ produktu	MBH250
Kod zamówieniowy	2CPX041793R9999
Numer EAN	4011617417934
Opis katalogowy	MBH250 Busbar system 40 mm for S700 300 mm x 500 mm x 200 mm , 000 , 2
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Busbar system 40 mm for S700, Grid unit 2 GU = 300 mm, panel width 2 = 500 mm, 48 Space units, usable width of 210 mm, unequipped for the installation of selective main circuit breaker S700, for busbar system 4-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)	250 A

e)

Liczba biegunów	4
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość przełączników	0
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR or EDF
Urządzenie	S700
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	000
Liczba modułów do zabudowy	48
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	Busbar system 40 mm for S700
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	b8fe0d62-31da-4188-ba37-382150c9eb47 Niemcy (DE)

Wymiary

Szerokość netto	500 mm
Wysokość netto	300 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	1.89 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	200 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.89 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

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
2CPX042534R9999	ZX2041 12 mm x 445 mm x 5 mm , 2	ZX2041	1	sztuka

Kategorie

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

