

Opis produktu

## MBH251

# MBH251 Busbar system 40 mm for S750 300 mm x 500 mm x 200 mm , 000 , 2



### Ogólne informacje

Typ produktu	MBH251
Kod zamówieniowy	2CPX042032R9999
Numer EAN	4011617420323
Opis katalogowy	MBH251 Busbar system 40 mm for S750 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 S750, Grid unit 2 GU = 300 mm, panel width 2 = 500 mm, 48 Space units, , usable width of 161 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 <sub>n</sub> )	250 A
Znamionowy prąd pracy (I <sub>e</sub> )	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	48
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	69575ae9-7611-40b8-93e1-81d62b68e0be Niemcy (DE)

## Wymiary

Szerokość netto	500 mm
Wysokość netto	300 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	1.568 kg
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	200 mm

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.631 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
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

