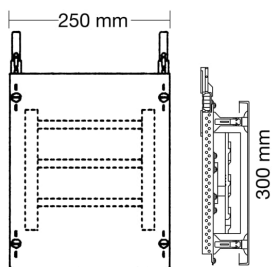


Opis produktu

ED55A

ED55A busbars 300 mm x 250 mm x 200 mm ,
0 , 000 , 1



Ogólne informacje

Typ produktu	ED55A
Kod zamówieniowy	2CPX037808R9999
Numer EAN	4011617378082
Opis katalogowy	ED55A busbars 300 mm x 250 mm x 200 mm , 0 , 000 , 1
Opis	Interior fitting system, Combi-Sets, mounted on EDF-Profile, for busbars, Grid unit 2 GU = 300 mm, panel width 1 = 250 mm, 24 Space units, with busbar system 3-pole, Busbar alignment: horizontal, with busbar holders ZB5, Busbar center distance: 60 mm, with 3 Cu busbars, rated current maximum 360 A, covers out of Plastic, 90 degree press and turn closure, RAL 7035, usable as of the cabinet depth of 200 mm, combination sets are plugged into the distributor panel at the top or bottom, and mounted on the other side of the cabinet. The EDF profiles and field connectors are included in the scope of delivery.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Napięcie znamionowe łączeniowe	400 V
Prąd znamionowy (I_n)	360 A
Prąd znamionowy	28 kA

wyłączalny zwarciowy
eksploatacyjny (I_{cs})

Położenie szyny	Center Central
Liczba biegunów	3
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość szyn DIN	0
Szerokość w liczbie modułów	0
Liczba rzędów	0
Kategoria rozruchu	EDF combi set
Typ obudowy	System zabudowy wewnętrznej
Minimalna wysokość obudowy	000
Liczba modułów do zabudowy	24
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	busbars

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

Wymiary

Szerokość netto	250 mm
Wysokość netto	300 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	2.1 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.184 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
--------------------------	--------------------

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
--------------------------------------	------------------------------------

Klasyfikacje

ETIM 8	EC001896 - Distributor assembly busbars
ETIM 9	EC001896 - Distributor assembly busbars
Kategoria WEEE	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85371098
eClass	V11.0 : 27400610
Kod klasyfikacji	U

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CPX061045R9999	ZE60 Urządzenie zabezpieczające, 27 mm x 26 mm x 200 mm	ZE60	1	sztuka
2CPX061046R9999	ZE61 Urządzenie zabezpieczające, 40 mm x 42 mm x 200 mm	ZE61	1	sztuka
2CPX061047R9999	ZE62 Urządzenie zabezpieczające, 55 mm x 56 mm x 200 mm	ZE62	1	sztuka
2CPX062374R9999	ZA4P10 Urządzenie zabezpieczające, 202 mm	ZA4P10	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Interior Fittings → CombiLine N - Plastic Cover - Combiset → Busbars with Copper Bars

