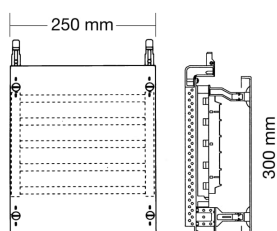


Opis produktu

ED61SA

ED61SA busbars 300 mm x 250 mm x 200 mm ,
0 , 000 , 1



Ogólne informacje

Typ produktu	ED61SA
Kod zamówieniowy	2CPX037810R9999
Numer EAN	4011617378105
Opis katalogowy	ED61SA 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 5-pole, Busbar alignment: horizontal, with busbar holders ZB5, Busbar center distance: 40 mm, with 5 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 wyłączalny zwarcia eksploatacyjny (I_{cs})	10 kA
Położenie szyny	Center Central

Liczba biegunów	5
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	2.2 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.288 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

Kategorie

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

