



Opis produktu

ZX2353

30 mm x 1345 mm x 10 mm



Ogólne informacje

Typ produktu	ZX2353
Kod zamówieniowy	2CPX042743R9999
Numer EAN	4011617427438
Opis katalogowy	30 mm x 1345 mm x 10 mm
Opis	Copper busbar, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, panel width 6 = 1345 mm, rated current maximum 630 A

Dane techniczne

Rodzaj pomiaru	Flat
Liczba biegunów	1P
Typ obudowy	Szyny miedziane

Elektryczność

Prąd znamionowy (I_n)	630 A
---------------------------	-------

Konstrukcja

Wykończenie pokrywy	Nieoczyszczony
---------------------	----------------

Zgodność materiału

Dane RoHS	2CPC100019X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20240903
Deklaracja REACH	2CPC100005X0201
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240902
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
Kategoria WEEE	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Wymiary

Szerokość netto	1345 mm
Wysokość netto	30 mm
Głębokość / długość netto	10 mm
Masa netto	3.987 kg
Szerokość pola	6

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	4.322 kg

Certyfikaty i deklaracje

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

Instalacja

Instrukcje i podręczniki	2CPC119740M5601
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

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

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC001522 - Busbar
ETIM 10	EC001522 - Busbar

eClass	V11.0 : 27370303
Kod klasyfikacji	U
Normy	DIN 43673-1

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Interior Fittings → CombiLine N - Plastic Cover - Flatpack
→ Busbars

