



Opis produktu

ZX353

Szyna miedziana, 30 mm x 4000 mm x 5 mm



Ogólne informacje

Typ produktu	ZX353
Kod zamówieniowy	2CPX061353R9999
Numer EAN	4011617613534
Opis katalogowy	Szyna miedziana, 30 mm x 4000 mm x 5 mm
Opis	Szyna Cu 30x5x4000mm

Dane techniczne

Rodzaj pomiaru	Flat
Liczba biegunów	1P
Typ obudowy	Szyny miedziane
Liczba modułów do zabudowy	0
Pola pomiarowe	0

Elektryczność

Prąd znamionowy (I _n)	440 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	Product Not in WEEE Scope

Wymiary

Szerokość netto	4000 mm
Wysokość netto	30 mm
Głębokość / długość netto	5 mm
Masa netto	5.34 kg

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	5.55 kg

Certyfikaty i deklaracje

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

Instalacja

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

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

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Interior Fittings → Accessories - CombiLine → Busbars

