



Opis produktu

ED1P30

Szyna DIN, 35 mm x 244 mm x 15 mm



Ogólne informacje

Typ produktu	ED1P30
Kod zamówieniowy	2CPX062319R9999
Numer EAN	4011617623199
Opis katalogowy	Szyna DIN, 35 mm x 244 mm x 15 mm
Opis	Szyna TH szer.1 35x15 mm (1opak=30szt)

Dane techniczne

Rodzaj pomiaru	DIN rail (top hat rail) 35/15 mm
Typ obudowy	Mounting rail
Liczba modułów do zabudowy	0
Pola pomiarowe	0

Konstrukcja

Kształt	Square hole
---------	-------------

Wykończenie pokrywy	Ocynkowany
Materiał	Stal

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	244 mm
Wysokość netto	35 mm
Głębokość / długość netto	15 mm
Masa netto	4.89 kg
Grubość	1.5 mm

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	5.086 kg
E-Numer (Norwegia)	2410464

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	EC001285 - Mounting rail
ETIM 10	EC001285 - Mounting rail for electrical/industrial control equipment
eClass	V11.0 : 27400602

Kategorie

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

