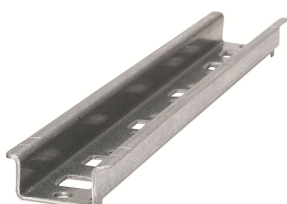


Opis produktu

ED51P30

ED51P30 Szyna DIN, 35 mm x 188 mm x 15 mm



Ogólne informacje

Typ produktu	ED51P30
Kod zamówieniowy	2CPX062322R9999
Numer EAN	4011617623229
Opis katalogowy	ED51P30 Szyna DIN, 35 mm x 188 mm x 15 mm
Opis	Szyna DIN (pomiędzy profile) 35x15mm (1opak=30szt)

Dane techniczne

Rodzaj pomiaru	DIN rail (top hat rail) 35/15 mm
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Typ obudowy	Mounting rail
Kształt	Square hole
Wykończenie pokrywy	Ocynkowany
Materiał	Stal
Liczba modułów do zabudowy	0
Pola pomiarowe	0

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	188 mm
Wysokość netto	35 mm
Głębokość / długość netto	15 mm
Masa netto	3.54 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3.682 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

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

Najczęściej Pobierane

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

Klasyfikacje

ETIM 8	EC001285 - Mounting rail
ETIM 9	EC001285 - Mounting rail
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	73269098
eClass	V11.0 : 27400602

Kod klasyfikacji

U

Kategorie

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

