

Opis produktu

ED13P20

ED13P20 1050 mm x 1050 mm x 1050 mm , 3



Ogólne informacje

Typ produktu	ED13P20
Kod zamówieniowy	2CPX062316R9999
Numer EAN	4011617623168
Opis katalogowy	ED13P20 1050 mm x 1050 mm x 1050 mm , 3
Opis	Profil EDF OH13 1050mm (1pac=20szt)

Dane techniczne

Rodzaj pomiaru	Mounting rail
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Liczba wysokości paneli	7
Typ obudowy	Slide rails
Minimalna wysokość obudowy	3
Typ montażu	Śrubowy
Wykończenie pokrywy	Ocynkowany
Materiał	Stal
Pozycja montażu	vertical
Liczba modułów do	0

zabudowy

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	1050 mm
Wysokość netto	1050 mm
Głębokość / długość netto	1050 mm
Masa netto	14.57 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	15.153 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	EC002518 - Profile (enclosure/cabinet)
ETIM 9	EC002518 - Profile (enclosure/cabinet)
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	73269098
eClass	V11.0 : 27180907
Kod klasyfikacji	U

Kategorie

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

