

Opis produktu

## ED18P20

ED18P20 1800 mm x 1800 mm x 1800 mm



### Ogólne informacje

Typ produktu	ED18P20
Kod zamówieniowy	2CPX062325R9999
Numer EAN	4011617623250
Opis katalogowy	ED18P20 1800 mm x 1800 mm x 1800 mm
Opis	Profil EDF OH8 1800 mm (1opak=20szt)

### Dane techniczne

Rodzaj pomiaru	Mounting rail
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Liczba wysokości paneli	12
Typ obudowy	Slide rails
Typ montażu	Śrubowy
Wykończenie pokrywy	Ocynkowany
Materiał	Stal
Pozycja montażu	vertical

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	1800 mm
Wysokość netto	1800 mm
Głębokość / długość netto	1800 mm
Masa netto	24 kg

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	24.96 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

