

Opis produktu

# ED7P20

## ED7P20 150 mm x 150 mm x 150 mm , 0000



### Ogólne informacje

Typ produktu	ED7P20
Kod zamówieniowy	2CPX041866R9999
Numer EAN	4011617418665
Opis katalogowy	ED7P20 150 mm x 150 mm x 150 mm , 0000
Opis	Profil EDF OH0000 150mm (1pac=20szt)

### Dane techniczne

Rodzaj pomiaru	Mounting rail
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Liczba wysokości paneli	1
Typ obudowy	Slide rails
Minimalna wysokość obudowy	0000
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	150 mm
Wysokość netto	150 mm
Głębokość / długość netto	150 mm
Masa netto	3.327 kg

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3.327 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

