

Opis produktu

# ED14P20

## ED14P20 1200 mm x 1200 mm x 1200 mm , 4



### Ogólne informacje

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ produktu     | ED14P20                                 |
| Kod zamówieniowy | 2CPX062317R9999                         |
| Numer EAN        | 4011617623175                           |
| Opis katalogowy  | ED14P20 1200 mm x 1200 mm x 1200 mm , 4 |
| Opis             | Profil EDF OH14 1200mm (1pac=20szt)     |

### Dane techniczne

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Rodzaj pomiaru                        | Mounting rail |
| Liczba wyłączników nadprądowych (MCB) | "             |
| Liczba wysokości paneli               | 8             |
| Typ obudowy                           | Slide rails   |
| Minimalna wysokość obudowy            | 4             |
| 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           | 1200 mm  |
| Wysokość netto            | 1200 mm  |
| Głębokość / długość netto | 1200 mm  |
| Masa netto                | 16.07 kg |

## Charakterystyka zamówienia

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie            | pack 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 16.713 kg     |

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

## Installation

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

## Najczęściej Pobierane

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 2CPC000001C0101<br>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

