

Opis produktu

# ED123

## ED123 22 mm x 750 mm x 15.5 mm , 3



### Ogólne informacje

Typ produktu	ED123
Kod zamówieniowy	2CPX042848R9999
Numer EAN	4011617428480
Opis katalogowy	ED123 22 mm x 750 mm x 15.5 mm , 3
Opis	Profil podziału wewnętrznego 750 (3PW)

### Dane techniczne

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

---

## 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	750 mm
Wysokość netto	22 mm
Głębokość / długość netto	15.5 mm
Masa netto	0.446 kg

---

---

## Charakterystyka zamówienia

---

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.464 kg

---

---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

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

---

---

## Installation

---

Instrukcje i podręczniki	2CPC112313M5601
--------------------------	-----------------

---

---

## Najczęściej Pobierane

---

Arkusze danych, informacje techniczne	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

