

Opis produktu

ED20

ED20 2100 mm x 2100 mm x 2100 mm , 10



Ogólne informacje

Typ produktu	ED20
Kod zamówieniowy	2CPX039218R9999
Numer EAN	4011617392187
Opis katalogowy	ED20 2100 mm x 2100 mm x 2100 mm , 10
Opis	Profil EDF OH10 2100 mm

Dane techniczne

Rodzaj pomiaru	Mounting rail
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Liczba wysokości paneli	14
Typ obudowy	Slide rails
Minimalna wysokość obudowy	10
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	2100 mm
Wysokość netto	2100 mm
Głębokość / długość netto	2100 mm
Masa netto	1.43 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.487 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

