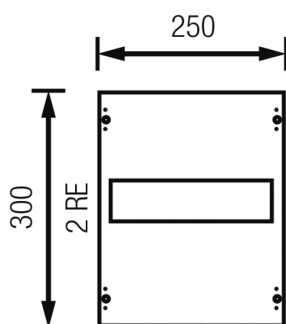


Opis produktu

ED250T3

ED250T3 Main circuit breaker Tmax not connected 300 mm x 250 mm x 200 mm , 0 , 000 , 1



Ogólne informacje

Typ produktu	ED250T3
Kod zamówieniowy	2CPX037826R9999
Numer EAN	4011617378266
Opis katalogowy	ED250T3 Main circuit breaker Tmax not connected 300 mm x 250 mm x 200 mm , 0 , 000 , 1
Opis	Interior fitting system, Combi-Sets, mounted on EDF-Profile, for Main circuit breaker Tmax not connected, Grid unit 2 GU = 300 mm, panel width 1 = 250 mm, 24 Space units, mounting plates of sheet steel mm. Stepless adjustable via mounting bracket, unequipped for the installation of MCCB XT1, XT3, covers out of Plastic, 90 degree press and turn closure, RAL 7035, usable as of the cabinet depth of 200 mm, combination sets are plugged into the distributor panel at the top or bottom, and mounted on the other side of the cabinet. The EDF profiles and field connectors are included in the scope of delivery.

Dane techniczne

Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Napięcie znamionowe łączeniowe	400 V
Znamionowy prąd pracy (I _e)	250 A
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"

Ilość przełączników	0
Ilość szyn DIN	0
Szerokość w liczbie modułów	12
Liczba rzędów	0
Kategoria rozruchu	EDF combi set
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Urządzenie	XT1, XT3
Typ obudowy	System zabudowy wewnętrznej
Minimalna wysokość obudowy	000
Typ montażu	Bezstopniowy na uchwycie
Liczba modułów do zabudowy	24
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	Main circuit breaker Tmax not connected

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	250 mm
Wysokość netto	300 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	2 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.08 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

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

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna

2CPC000001C0101
2CPC000002C0101

Klasyfikacje

ETIM 8	EC001897 - Distributor assembly switch
ETIM 9	EC001897 - Distributor assembly switch
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	85381000
eClass	V11.0 : 27400611
Kod klasyfikacji	U

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Interior Fittings → CombiLine N - Plastic Cover - Combiset → Switch Unequipped

