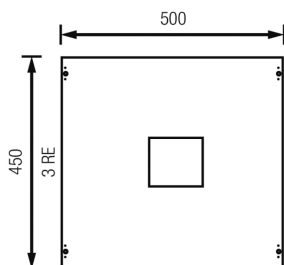


Opis produktu

## ED630T5

ED630T5 Main circuit breaker Tmax not connected 450 mm x 500 mm x 200 mm , 0 , 00 , 2



### Ogólne informacje

Typ produktu	ED630T5
Kod zamówieniowy	2CPX037828R9999
Numer EAN	4011617378280
Opis katalogowy	ED630T5 Main circuit breaker Tmax not connected 450 mm x 500 mm x 200 mm , 0 , 00 , 2
Opis	Interior fitting system, Combi-Sets, mounted on EDF-Profile, for Main circuit breaker Tmax not connected, Grid unit 3 GU = 450 mm, panel width 2 = 500 mm, 72 Space units, mounting plates of sheet steel mm, Stepless adjustable via mounting bracket, unequipped for the installation of MCCB T5 / XT5, 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 <sub>e</sub> )	630 A
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość przelączników	0

Ilość szyn DIN	0
Szerokość w liczbie modułów	0
Liczba rzędów	0
Kategoria rozruchu	EDF combi set
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Urządzenie	T5
Typ obudowy	System zabudowy wewnętrznej
Minimalna wysokość obudowy	00
Typ montażu	Bezstopniowy na uchwycie
Liczba modułów do zabudowy	72
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	500 mm
Wysokość netto	450 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	6.1 kg

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	6.344 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

## Installation

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

## Najczęściej Pobierane

Arkuszy 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

