

Opis produktu

## MBA290T

### MBA290T Main circuit breaker Tmax 300 mm x 500 mm x 215 mm , 000 , 2



#### Ogólne informacje

Typ produktu	MBA290T
Kod zamówieniowy	2CPX041644R9999
Numer EAN	4011617416449
Opis katalogowy	MBA290T Main circuit breaker Tmax 300 mm x 500 mm x 215 mm , 000 , 2
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Main circuit breaker Tmax, Grid unit 2 GU = 300 mm, panel width 2 = 500 mm, 48 Space units, , usable width of 449 mm, unequipped for the installation of MCCB XT1, XT3, for busbar system 4-pole, rated current maximum 250 A, covers out of Plastic, 90 degree press and turn closure, RAL 7035, Design of the cover: with cut-out, usable as of the cabinet depth of 215 mm

#### Dane techniczne

Normy	DIN EN 61439-3 DIN EN 61439-2
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Napięcie znamionowe łączeniowe	400 V
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	250 A
Znamionowy prąd pracy ( $I_e$ )	250 A
Liczba biegunów	4

Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość przełączników	0
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR or EDF
Urządzenie	XT1, XT3
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	000
Liczba modułów do zabudowy	48
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	Main circuit breaker Tmax
Kolor	Jasnoszary

## 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	300 mm
Głębokość / długość netto	215 mm
Masa netto	2.14 kg
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	215 mm

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.14 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

## Installation

Instrukcje i podręczniki	2CPC112309M5601
--------------------------	-----------------

## 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 - Flatpack → Switch Unequipped

