

Opis produktu

## MBA193T

# MBA193T Main circuit breaker Tmax 450 mm x 250 mm x 200 mm , 00 , 1



### Ogólne informacje

Typ produktu	MBA193T
Kod zamówieniowy	2CPX042844R9999
Numer EAN	4011617428442
Opis katalogowy	MBA193T Main circuit breaker Tmax 450 mm x 250 mm x 200 mm , 00 , 1
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Main circuit breaker Tmax, Grid unit 3 GU = 450 mm, panel width 1 = 250 mm, 36 Space units, , usable width of 105 mm, unequipped for the installation of 1 MCCB XT4, for busbar system 3-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 200 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	3

Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość przełączników	0
Ilość urządzeń do zamontowania	1
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR or EDF
Urządzenie	XT4
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	00
Liczba modułów do zabudowy	36
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	250 mm
Wysokość netto	450 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	1.324 kg
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	200 mm

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.377 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

## Installation

Instrukcje i podręczniki	2CPC119767M5601
--------------------------	-----------------

---

## Najczęściej Pobierane

---

Arkusz danych, informacja  
techniczna2CPC000001C0101  
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

