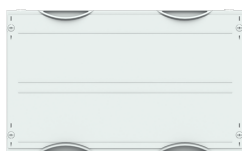


Opis produktu

MBA291T

MBA291T Main circuit breaker Tmax 300 mm x 500 mm x 215 mm , 000 , 2



Ogólne informacje

Typ produktu	MBA291T
Kod zamówieniowy	2CPX042842R9999
Numer EAN	4011617428428
Opis katalogowy	MBA291T 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 240 mm, unequipped for the installation of 1 MCCB XT2, 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: Closed, 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
Ilość urządzeń do zamontowania	1
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR or EDF
Urządzenie	XT2
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	000
Liczba modułów do zabudowy	48
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	2.166 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	215 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.253 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki

2CPC119767M5601

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

