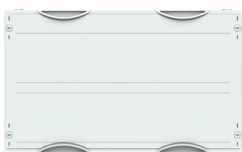




Opis produktu

MBA291T

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



Ogólne informacje

Typ produktu	MBA291T
Kod zamówieniowy	2CPX042842R9999
Numer EAN	4011617428428
Opis katalogowy	Main circuit breaker Tmax 300 mm x 500 mm x 215 mm , 000
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

Znamionowy prąd pracy (I _e)	250 A
Liczba biegunów	4P
Ilość przełączników	0
Ilość urządzeń do zamontowania	1

Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR or EDF
Urządzenie	XT2
Typ obudowy	System zabudowy wewnętrznej
Minimalna wysokość obudowy	000
Liczba modułów do zabudowy	48
Funkcja modułu	Main circuit breaker Tmax

Elektryczność

Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Napięcie znamionowe łączeniowe	400 V
Prąd znamionowy (I _n)	250 A

Konstrukcja

Kolor	Jasnoszary
Liczba modułów	48

Zgodność materiału

Dane RoHS	2CPC100019X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20240903
Deklaracja REACH	2CPC100005X0201
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240902
Szablon raportowania CMRT	9AAK108468A3363
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Wymiary

Szerokość netto	500 mm
Wysokość netto	300 mm
Głębokość / długość netto	215 mm
Masa netto	2.166 kg
Szerokość pola	2
Głębokość zabudowy (t ₂)	215 mm

Inżynieria

Dane EPLAN	9AAF623206_EPLAN
------------	------------------

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.253 kg
E-Numer (Norwegia)	2437752

Certyfikaty i deklaracje

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

Instalacja

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
---------------------------------------	------------------------------------

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC001897 - Distributor assembly switch
ETIM 10	EC001897 - Distributor assembly switch
eClass	V11.0 : 27400611
Kod klasyfikacji	U
Normy	DIN EN 61439-3 DIN EN 61439-2

Kategorie

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

