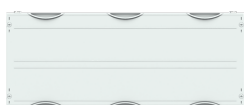


Opis produktu

MBA391T

MBA391T Main circuit breaker Tmax 300 mm x 750 mm x 260 mm , 000 , 3



Ogólne informacje

Typ produktu	MBA391T
Kod zamówieniowy	2CPX042843R9999
Numer EAN	4011617428435
Opis katalogowy	MBA391T Main circuit breaker Tmax 300 mm x 750 mm x 260 mm , 000 , 3
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Main circuit breaker Tmax, Grid unit 2 GU = 300 mm, panel width 3 = 750 mm, 72 Space units, , usable width of 360 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 260 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	72
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	750 mm
Wysokość netto	300 mm
Głębokość / długość netto	260 mm
Masa netto	3.411 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	260 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3.547 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

