

Opis produktu

MBA390T

MBA390T Main circuit breaker Tmax 300 mm x 750 mm x 275 mm , 000 , 3



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | MBA390T |
| Kod zamówieniowy | 2CPX041645R9999 |
| Numer EAN | 4011617416456 |
| Opis katalogowy | MBA390T Main circuit breaker Tmax 300 mm x 750 mm x 275 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 699 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 275 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 |
| Urządzenie | XT1, XT3 |
| Typ obudowy | Interior fitting module |
| Minimalna wysokość obudowy | 000 |
| Liczba modułów do zabudowy | 72 |
| 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 | 750 mm |
| Wysokość netto | 300 mm |
| Głębokość / długość netto | 275 mm |
| Masa netto | 2.84 kg |
| Głębokość zabudowy (t ₂) | 275 mm |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | pack 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 2.84 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

