

Opis produktu

MBA630A

MBA630A Universal switch unequipped 450 mm x 500 mm x 215 mm , 00 , 2



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | MBA630A |
| Kod zamówieniowy | 2CPX041808R9999 |
| Numer EAN | 4011617418085 |
| Opis katalogowy | MBA630A Universal switch unequipped 450 mm x 500 mm x 215 mm , 00 , 2 |
| Opis | Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Universal switch unequipped, Grid unit 3 GU = 450 mm, panel width 2 = 500 mm, 72 Space units, , usable width of 420 mm, unequipped for the installation of 1 Universal switch OT630E, for busbar system -pole, rated current maximum 630 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) | 630 A |

| | |
|---|-----------------------------|
| Znamionowy prąd pracy (I _e) | 630 A |
| Liczba wyłączników nadprądowych (MCB) | " |
| Ilość przełączników | 0 |
| Ilość urządzeń do zamontowania | 1 |
| Wyposażenie modułu | Excludes Devices |
| Rama montażowa | WR or EDF |
| Urządzenie | OT630E |
| Typ obudowy | Interior fitting module |
| Minimalna wysokość obudowy | 00 |
| Liczba modułów do zabudowy | 72 |
| Pola pomiarowe | 0 |
| Funkcja modułu | Universal switch unequipped |
| 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 | 450 mm |
| Głębokość / długość netto | 215 mm |
| Masa netto | 2.85 kg |
| Głębokość zabudowy (t ₂) | 215 mm |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | pack 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 2.85 kg |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki

2CPC112298M5601

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

