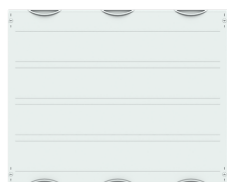


Opis produktu

MBK314

MBK314 Vertical terminals 600 mm x 750 mm x 200 mm , 3 , 0 , 3



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | MBK314 |
| Kod zamówieniowy | 2CPX041845R9999 |
| Numer EAN | 4011617418450 |
| Opis katalogowy | MBK314 Vertical terminals 600 mm x 750 mm x 200 mm , 3 , 0 , 3 |
| Opis | Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Vertical terminals, Grid unit 4 GU = 600 mm, panel width 3 = 750 mm, 144 Space units, assembled with DIN rail 35 x 15 mm with perforation for wire holders, DIN rail 3 panel wide and more are with additional stabilization profile, Stepless adjustable via mounting bracket, usable depth of 66 mm up to 113 mm, usable height of 591 mm, covers out of Plastic, 90 degree press and turn closure, RAL 7035, Design of the cover: Closed, usable as of the cabinet depth of 200 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) | 850 A |
| Liczba wyłączników nadprądowych (MCB) | " |

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Liczba rzędów | 3 |
| Typ obudowy | Interior fitting module |
| Minimalna wysokość obudowy | 0 |
| Typ montażu | Bezstopniowy na uchwycie |
| Liczba modułów do zabudowy | 144 |
| Pola pomiarowe | 0 |
| Funkcja modułu | Vertical terminals |
| 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 |
| SCIP | 114f4144-efc4-474d-b9a6-6bc82d04c40b Niemcy (DE) |

Normy środowiskowe

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Klasa ochronności | Grounded or Insulated (Class III) |
|-------------------|-----------------------------------|

Wymiary

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Szerokość netto | 750 mm |
| Wysokość netto | 600 mm |
| Głębokość / długość netto | 200 mm |
| Masa netto | 15.891 kg |
| Głębokość zabudowy (t ₂) | 200 mm |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | pack 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 16.527 kg |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 2CPC112466M5601 |
|--------------------------|-----------------|

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna2CPC000001C0101
2CPC000002C0101

Klasyfikacje

| | |
|------------------|---|
| ETIM 8 | EC001894 - Distributor assembly terminal blocks |
| ETIM 9 | EC001894 - Distributor assembly terminal blocks |
| Kategoria WEEE | Product Not in WEEE Scope |
| CN8 | 85381000 |
| eClass | V11.0 : 27400609 |
| Kod klasyfikacji | U |

Kategorie

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

