

Opis produktu

MBB118

MBB118 touch guard 450 mm x 250 mm x 120 mm , 00 , 1



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | MBB118 |
| Kod zamówieniowy | 2CPX041728R9999 |
| Numer EAN | 4011617417286 |
| Opis katalogowy | MBB118 touch guard 450 mm x 250 mm x 120 mm , 00 , 1 |
| Opis | Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for touch guard, Grid unit 3 GU = 450 mm, panel width 1 = 250 mm, 36 Space units, covers out of Plastic, 90 degree press and turn closure, RAL 7035, Design of the cover: Closed, usable as of the cabinet depth of 120 mm |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Normy | DIN EN 61439-3 DIN EN 61439-2 |
| Znamionowe napięcie pracy | Maximum 400 V |
| Napięcie znamionowe łączy | 400 V |
| Liczba wyłączników nadprądowych (MCB) | " |
| Rama montażowa | WR or EDF |
| Typ obudowy | Interior fitting module |
| Minimalna wysokość | 00 |

obudowy

| | |
|----------------------------|-------------|
| Liczba modułów do zabudowy | 36 |
| Pola pomiarowe | 0 |
| Funkcja modułu | touch guard |
| Kolor | Jasnoszary |
| Kolor obudowy | Grey |

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 | 250 mm |
| Wysokość netto | 450 mm |
| Głębokość / długość netto | 120 mm |
| Masa netto | 0.65 kg |
| Głębokość zabudowy (t ₂) | 120 mm |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Jednostkowe opakowanie | pack 1 sztuka |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 0.65 kg |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 2CPC112192M5601 |
|--------------------------|-----------------|

Najczęściej Pobierane

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

Klasyfikacje

| | |
|--------|---|
| ETIM 8 | EC001892 - Distributor assembly with protection against contact |
|--------|---|

| | |
|------------------|---|
| ETIM 9 | EC001892 - Distributor assembly with protection against contact |
| Kategoria WEEE | Product Not in WEEE Scope |
| CN8 | 85381000 |
| eClass | V11.0 : 27400615 |
| Kod klasyfikacji | U |

Kategorie

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

