

Opis produktu

## MBC202HS

### MBC202HS SMISLINE TP base unit horizontal 300 mm x 500 mm x 215 mm , 2 , 000 , 2



#### Ogólne informacje

Typ produktu	MBC202HS
Kod zamówieniowy	2CPX042155R9999
Numer EAN	4011617421559
Opis katalogowy	MBC202HS SMISLINE TP base unit horizontal 300 mm x 500 mm x 215 mm , 2 , 000 , 2
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for SMISLINE TP base unit horizontal, Grid unit 2 GU = 300 mm, panel width 2 = 500 mm, 48 Space units, Row distance in mm: 150, assembled with DIN rail 35 x 15 mm with perforation for wire holders, for Socket base length x 22 space units, 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 215 mm

#### Dane techniczne

Normy	DIN EN 61439-3 DIN EN 61439-2
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V
Napięcie znamionowe łączeniowe	400 V
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość szyn DIN	1
Liczba rzędów	2

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Rama montażowa	WR or EDF
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	000
Liczba modułów do zabudowy	48
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	SMISSLINE TP base unit horizontal
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 w liczbie modułów	22
Szerokość netto	500 mm
Wysokość netto	300 mm
Głębokość / długość netto	215 mm
Masa netto	2.094 kg
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	215 mm

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.094 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

## Installation

Instrukcje i podręczniki	2CPC112299M5601
--------------------------	-----------------

## Najczęściej Pobierane

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

---

## Klasyfikacje

---

ETIM 8	EC001893 - Distributor assembly for device surface mounting
ETIM 9	EC001893 - Distributor assembly for device surface mounting
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	85381000
eClass	V11.0 : 27400608
Kod klasyfikacji	U

---

---

## Kategorie

---

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

