

Opis produktu

## MBU357

# MBU357 Measuring device 150 mm x 750 mm x 225 mm , 0000 , 3



### Ogólne informacje

Typ produktu	MBU357
Kod zamówieniowy	2CPX041810R9999
Numer EAN	4011617418108
Opis katalogowy	MBU357 Measuring device 150 mm x 750 mm x 225 mm , 0000 , 3
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Measuring device, Grid unit 1 GU = 150 mm, panel width 3 = 750 mm, 36 Space units, unequipped for the installation of 4 Measuring device 96x96, 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 225 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 urządzeń do zamontowania	4
Wyposażenie modułu	Excludes Devices

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Rama montażowa	WR or EDF
Urządzenie	96x96
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	0000
Liczba modułów do zabudowy	36
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	Measuring device
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	150 mm
Głębokość / długość netto	225 mm
Masa netto	2.22 kg
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	225 mm

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.22 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

## Installation

Instrukcje i podręczniki	2CPC112280M5601
--------------------------	-----------------

## 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 → Other Modules

