

Opis produktu

## MBA160ALA

### MBA160ALA Switch disconnector OT not connected 300 mm x 250 mm x 200 mm , 000 , 1



#### Ogólne informacje

Typ produktu	MBA160ALA
Kod zamówieniowy	2CPX041803R9999
Numer EAN	4011617418030
Opis katalogowy	MBA160ALA Switch disconnector OT not connected 300 mm x 250 mm x 200 mm , 000 , 1
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Switch disconnector OT not connected, Grid unit 2 GU = 300 mm, panel width 1 = 250 mm, 24 Space units, , usable width of 216 mm, unequipped for the installation of 1 NH-switch disconnector OT160G, for busbar system 4-pole, rated current maximum 160 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 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 ( $I_n$ )	160 A
Znamionowy prąd pracy ( $I_e$ )	160 A

Liczba biegunów	4
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość przełączników	0
Ilość urządzeń do zamontowania	1
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR or EDF
Urządzenie	OT160G
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	000
Liczba modułów do zabudowy	24
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	Switch disconnecter OT not connected
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	250 mm
Wysokość netto	300 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	0.69 kg
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	200 mm

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.69 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

## Installation

Instrukcje i podręczniki	2CPC112314M5601
--------------------------	-----------------

---

## 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

