

Opis produktu

MBA630ALA

MBA630ALA Switch disconnector OT not connected 450 mm x 500 mm x 260 mm , 00 , 2



Ogólne informacje

Typ produktu	MBA630ALA
Kod zamówieniowy	2CPX041805R9999
Numer EAN	4011617418054
Opis katalogowy	MBA630ALA Switch disconnector OT not connected 450 mm x 500 mm x 260 mm , 00 , 2
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Switch disconnector OT not connected, Grid unit 3 GU = 450 mm, panel width 2 = 500 mm, 72 Space units, unequipped for the installation of 1 NH-switch disconnector OT630E, for busbar system 4-pole, rated current maximum 630 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 275 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)	630 A

Znamionowy prąd pracy (I _e)	630 A
Liczba biegunów	4
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość przełączników	0
Ilość urządzeń do zamontowania	1
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR
Urządzenie	OT630E
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	00
Liczba modułów do zabudowy	72
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	500 mm
Wysokość netto	450 mm
Głębokość / długość netto	260 mm
Masa netto	3.37 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	275 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3.37 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE

2CPC100019X0201

Installation

Instrukcje i podręczniki

2CPC112315M5601

Najczęściej Pobierane

Arkusze 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

