

Opis produktu

MBT142

MBT142 NH1-fuse switch disconnecter 450 mm x 250 mm x 200 mm , 00 , 1



Ogólne informacje

Typ produktu	MBT142
Kod zamówieniowy	2CPX041776R9999
Numer EAN	4011617417767
Opis katalogowy	MBT142 NH1-fuse switch disconnecter 450 mm x 250 mm x 200 mm , 00 , 1
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for NH1-fuse switch disconnecter, Grid unit 3 GU = 450 mm, panel width 1 = 250 mm, 36 Space units, unequipped for the installation of 1 NH-fuse disconnecter NH1, for busbar system 3-pole, rated current maximum 440 A, 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 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)	440 A
Liczba biegunów	3
Ilość rozłączników izolacyjnych	1

bezpiecznikowych	
Ilość uchwytów do bezpieczników nożowych	0
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość urządzeń do zamontowania	1
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR or EDF
Urządzenie	NH1
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	00
Typ montażu	Mounting plate
Liczba modułów do zabudowy	36
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	NH1-fuse switch disconnecter
Kolor	Jasnoszary
Rozmiar bezpiecznika	NH1

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	200 mm
Masa netto	1.35 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	200 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.35 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Instrukcje i podręczniki	2CPC112252M5601
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

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

Klasyfikacje

ETIM 8	EC002286 - Distributor assembly Low Voltage HRC fuse systems
ETIM 9	EC002286 - Distributor assembly Low Voltage HRC fuse systems
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	85381000
eClass	V11.0 : 27400619
Kod klasyfikacji	U

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CPX062958R9999	ZH431 Urządzenie zabezpieczające, 100 mm x 115 mm x 170 mm, IP30	ZH431	1	sztuka
2CPX062961R9999	ZH438 System zabudowy wewnętrznej, 185 mm x 262 mm x 270 mm	ZH438	1	sztuka
2CPX062963R9999	ZH440 System zabudowy wewnętrznej, 259 mm x 225 mm x 270 mm	ZH440	1	sztuka
2CPX039128R9999	ZX128 Zestaw do łączenia szyn, 95 mm x 180 mm x 19 mm	ZX128	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Interior Fittings → CombiLine N - Plastic Cover - Flatpack → NH Fuse Switch Disconnectors Unequipped

