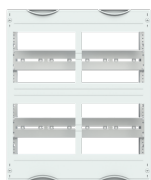


Opis produktu

MBT237

MBT237 NH00-fuse switch disconnecter 600 mm x 500 mm x 200 mm , 0 , 2



Ogólne informacje

Typ produktu	MBT237
Kod zamówieniowy	2CPX041774R9999
Numer EAN	4011617417743
Opis katalogowy	MBT237 NH00-fuse switch disconnecter 600 mm x 500 mm x 200 mm , 0 , 2
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for NH00-fuse switch disconnecter, Grid unit 4 GU = 600 mm, panel width 2 = 500 mm, 96 Space units, unequipped for the installation of 8 NH-fuse disconnecter NH00, for busbar system 3-pole, rated current maximum 320 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)	320 A
Liczba biegunów	3
Ilość rozłączników izolacyjnych	8

bezpiecznikowych	
Ilość uchwytów do bezpieczników nożowych	0
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość urządzeń do zamontowania	8
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR or EDF
Urządzenie	NH00
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	0
Typ montażu	Mounting plate
Liczba modułów do zabudowy	96
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	NH00-fuse switch disconnecter
Kolor	Jasnoszary
Rozmiar bezpiecznika	NH00

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	600 mm
Głębokość / długość netto	200 mm
Masa netto	3.09 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	200 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	3.09 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	2CPC112254M5601
--------------------------	-----------------

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
2CPX062947R9999	ZH411 Urządzenie zabezpieczające, 100 mm x 115 mm x 170 mm, IP30	ZH411	1	sztuka
2CPX062953R9999	ZH426 System zabudowy wewnętrznej, 197 mm x 231 mm x 40 mm	ZH426	1	sztuka
2CPX062948R9999	ZH412 Urządzenie zabezpieczające, 100 mm x 115 mm x 170 mm, IP30	ZH412	1	sztuka
2CPX062956R9999	ZH429 System zabudowy wewnętrznej, 190 mm x 240 mm x 240 mm	ZH429	1	sztuka
2CPX062952R9999	ZH425 System zabudowy wewnętrznej, 125 mm x 197 mm x 1 mm	ZH425	1	sztuka
2CPX062955R9999	ZH428 System zabudowy wewnętrznej, 190 mm x 120 mm x 190 mm	ZH428	1	sztuka
2CPX044018R9999	ZX148 Zestaw do łączenia szyn, 82 mm x 100 mm x 19 mm	ZX148	1	sztuka
2CPX060441R9999	ZH212 System szyn N/PE, 160 mm x 410 mm x 60 mm	ZH212	1	sztuka

Kategorie

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

