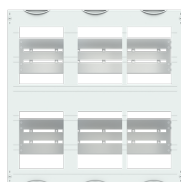


Opis produktu

MBT343

MBT343 NH1-fuse switch disconnecter 750 mm x 750 mm x 225 mm , 1 , 3



Ogólne informacje

Typ produktu	MBT343
Kod zamówieniowy	2CPX041781R9999
Numer EAN	4011617417811
Opis katalogowy	MBT343 NH1-fuse switch disconnecter 750 mm x 750 mm x 225 mm , 1 , 3
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for NH1-fuse switch disconnecter, Grid unit 5 GU = 750 mm, panel width 3 = 750 mm, 180 Space units, unequipped for the installation of 6 NH-fuse disconnecter NH1, for busbar system 3-pole, rated current maximum 630 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 225 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
Liczba biegunów	3
Ilość rozłączników izolacyjnych	6

bezpiecznikowych	
Ilość uchwytów do bezpieczników nożowych	0
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość urządzeń do zamontowania	6
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR
Urządzenie	NH1
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	1
Typ montażu	Mounting plate
Liczba modułów do zabudowy	180
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	NH1-fuse switch disconnector
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	750 mm
Wysokość netto	750 mm
Głębokość / długość netto	225 mm
Masa netto	7.472 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	225 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	7.77 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	2CPC112294M5601
--------------------------	-----------------

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
2CPX060457R9999	ZH318 System szyn N/PE, 215 mm x 550 mm x 70 mm	ZH318	1	sztuka

Kategorie

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

