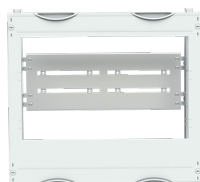


Opis produktu

MBT244

MBT244 NH2-fuse switch disconnecter 450 mm x 500 mm x 215 mm , 00 , 2



Ogólne informacje

Typ produktu	MBT244
Kod zamówieniowy	2CPX041783R9999
Numer EAN	4011617417835
Opis katalogowy	MBT244 NH2-fuse switch disconnecter 450 mm x 500 mm x 215 mm , 00 , 2
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for NH2-fuse switch disconnecter, Grid unit 3 GU = 450 mm, panel width 2 = 500 mm, 72 Space units, unequipped for the installation of 2 NH-fuse disconnecter NH2, 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 215 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	2

bezpiecznikowych	
Ilość uchwytów do bezpieczników nożowych	0
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość urządzeń do zamontowania	2
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR or EDF
Urządzenie	NH2
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	00
Typ montażu	Mounting plate
Liczba modułów do zabudowy	72
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	NH2-fuse switch disconnecter
Kolor	Jasnoszary
Rozmiar bezpiecznika	NH2

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
SCIP	a77d2fbe-7c83-4d5f-a7a9-a42d39d518ff Niemcy (DE)

Wymiary

Szerokość netto	500 mm
Wysokość netto	450 mm
Głębokość / długość netto	215 mm
Masa netto	2.59 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	215 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.59 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

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
2CPX062964R9999	ZH441 Urządzenie zabezpieczające, 100 mm x 115 mm x 170 mm, IP30	ZH441	1	sztuka
2CPX062966R9999	ZH449 System zabudowy wewnętrznej, 302 mm x 417 mm x 456 mm	ZH449	1	sztuka
2CPX062939R9999	ZH442 System zabudowy wewnętrznej, 225 mm x 290 mm x 7 mm	ZH442	1	sztuka
2CPX039129R9999	ZX129 Zestaw do łączenia szyn, 110 mm x 200 mm x 30 mm	ZX129	1	sztuka
2CPX060446R9999	ZH217 System szyn N/PE, 170 mm x 300 mm x 70 mm	ZH217	1	sztuka

Kategorie

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

