

Opis produktu

MBT344

MBT344 NH2-fuse switch disconnecter 450 mm x 750 mm x 225 mm , 00 , 3



Ogólne informacje

Typ produktu	MBT344
Kod zamówieniowy	2CPX041784R9999
Numer EAN	4011617417842
Opis katalogowy	MBT344 NH2-fuse switch disconnecter 450 mm x 750 mm x 225 mm , 00 , 3
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for NH2-fuse switch disconnecter, Grid unit 3 GU = 450 mm, panel width 3 = 750 mm, 108 Space units, unequipped for the installation of 3 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 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)	440 A

Liczba biegunów	3
Ilość rozłączników izolacyjnych bezpiecznikowych	3
Ilość uchwytów do bezpieczników nożowych	0
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość urządzeń do zamontowania	3
Wyposażenie modułu	Excludes Devices
Rama montażowa	WR
Urządzenie	NH2
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	00
Typ montażu	Mounting plate
Liczba modułów do zabudowy	108
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	750 mm
Wysokość netto	450 mm
Głębokość / długość netto	225 mm
Masa netto	3.79 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	225 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto	3.79 kg

(poziom 1)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CPC112294M5601
--------------------------	-----------------

Najczęściej Pobierane

Arkusze 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
2CPX062965R9999	ZH448 System zabudowy wewnętrznej, 287 mm x 246 mm x 305 mm	ZH448	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
2CPX060456R9999	ZH317 System szyn N/PE, 130 mm x 550 mm x 80 mm	ZH317	1	sztuka

Kategorie

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

