

Opis produktu

MBD252

MBD252 Busbar system 100 mm NH00-disconnector 450 mm x 500 mm x 131 mm , 00 , 2



Ogólne informacje

Typ produktu	MBD252
Kod zamówieniowy	2CPX042117R9999
Numer EAN	4011617421177
Opis katalogowy	MBD252 Busbar system 100 mm NH00-disconnector 450 mm x 500 mm x 131 mm , 00 , 2
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Busbar system 100 mm NH00-disconnector, Grid unit 3 GU = 450 mm, panel width 2 = 500 mm, 72 Space units, , usable width of 400 mm, unequipped for the installation of 8 NH-fuse disconnector NH00, for busbar system 3-pole, Busbar alignment: horizontal, with busbar holders ZX520, Busbar center distance: 100 mm, for maximum 3 Cu busbars, (busbars must be ordered separately), rated current maximum 850 A, covers out of Plastic, 90 degree press and turn closure, RAL 7035, Design of the cover: Closed, 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)	850 A
Liczba biegunów	3

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	00
Typ montażu	Rail system
Liczba modułów do zabudowy	72
Funkcja modułu	Busbar system 100 mm NH00-disconnector
Kolor	Jasnoszary
Rozmiar bezpiecznika	Other

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	b178f49b-e7c1-435c-813e-dad4ccb01335 Niemcy (DE)

Wymiary

Szerokość netto	500 mm
Wysokość netto	450 mm
Głębokość / długość netto	131 mm
Masa netto	2.114 kg
Głębokość zabudowy (t ₂)	215 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	2.199 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja
techniczna2CPC000001C0101
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

Kategorie

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

