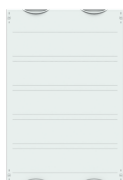


Opis produktu

MBL25

MBL25 Busbar system 185 mm NH-switch disconnecter 750 mm x 500 mm x 625 mm , 1 , 2



Ogólne informacje

Typ produktu	MBL25
Kod zamówieniowy	2CPX041801R9999
Numer EAN	4011617418016
Opis katalogowy	MBL25 Busbar system 185 mm NH-switch disconnecter 750 mm x 500 mm x 625 mm , 1 , 2
Opis	Interior fitting module, CombiLine, Modular distribution panel not assembled, for Busbar system 185 mm NH-switch disconnecter, Grid unit 5 GU = 750 mm, panel width 2 = 500 mm, 120 Space units, , usable width of 400 mm, unequipped for the installation of 8 NH-fuse disconnecter NH1 till NH3, for busbar system 3-pole, Busbar alignment: horizontal, with busbar holders ZX523, Busbar center distance: 185 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 625 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
Urządzenie	NH1 till NH3
Typ obudowy	Interior fitting module
Minimalna wysokość obudowy	1
Typ montażu	Rail system
Liczba modułów do zabudowy	120
Pola pomiarowe	0
Funkcja modułu	Busbar system 185 mm NH-switch disconnecter
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

Wymiary

Szerokość netto	500 mm
Wysokość netto	750 mm
Głębokość / długość netto	625 mm
Masa netto	8.04 kg
Głębokość zabudowy (t_2)	625 mm

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	8.04 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CPC112312M5601
	2CPC103297M5601

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
2CPX041901R9999	ZX1032 40 mm x 496 mm x 10 mm , 2	ZX1032	1	sztuka
2CPX041902R9999	ZX1033 40 mm x 746 mm x 10 mm , 3	ZX1033	1	sztuka
2CPX041903R9999	ZX1034 40 mm x 996 mm x 10 mm , 4	ZX1034	1	sztuka
2CPX041904R9999	ZX1035 40 mm x 1246 mm x 10 mm , 5	ZX1035	1	sztuka

Kategorie

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

