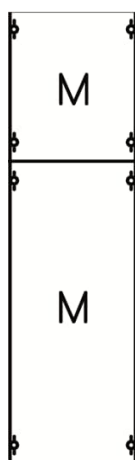


PRODUCT-DETAILS

1M2A

1M2A Distribution Board 1PW



Ogólne informacje

Extended Product Type	1M2A
ID Produktu	2CPX037626R9999
Numer EAN	4011617376262
Opis katalogowy	1M2A Distribution Board 1PW

Opis

Interior fitting system, Distribution panels, mounted on EDF-Profile, for Mounting plate, Grid unit 6 GU = 900 mm, panel width 1 = 250 mm, 72 Space units, mounting plates of sheet steel 2 mm, Stepless adjustable via mounting bracket, usable depth of 143 mm covers out of Plastic, 90 degree press and turn closure, RAL 7035, Design of the cover: Closed, usable as of the cabinet depth of 120 mm, distribution panels or combinations must have the same grid units as the cabinets, in which they are installed. For floor standing and switch gear cabinets, two panels or combinations must be installed next to each other. The EDF profile rails are included in the scope of delivery.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4011617376262
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85381000

Wymiary

Szerokość produktu netto	250 mm
Wysokość produktu netto	900 mm
Głębokość produktu netto	120 mm

Waga produktu netto

5.959 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	pack 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	255.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	140.000 mm
Długość opakowania (poziom 1)	1060.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	6.2 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4011617376262
Jednostka opakowania (poziom 2)	pallet (lift) 40 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	800.000 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	2000.000 mm
Długość opakowania (poziom 2)	1200.000 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	268 kg

Dodatkowe informacje

Cover Plate Type	Closed
Konstrukcja	EDF distribution panel
DIN Place Units	72
Typ obudowy	Interior fitting system
Enclosure Type of Height	2
Field Width	1
Wewnętrzna głębokość	160 mm
Meter Boards	0
Funkcja modułu	Mounting plate
Rodzaj montażu	Stepless adjustable via mounting bracket
Number of Rows	0
Operational Voltage	400 V
Typ produktu	1
Nazwa produktu	1M2A Distribution Board 1PW
Prąd znamionowy (I_n)	400 A
Znamionowe napięcie pracy	Maximum 400 V

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
Deklaracja zgodności - CE	No declaration needed
Informacje środowiskowe	2CPC100001X0201
Instrukcje i podręczniki	2CPC000186C0201

Klasyfikacje

ETIM 4	EC000264 - Panel for distribution board
ETIM 5	EC000264 - Panel for distribution board
ETIM 6	EC000264 - Panel for distribution board
ETIM 7	EC000264 - Panel for distribution board
Kod klasyfikacji	U
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Sub Distribution Boards

