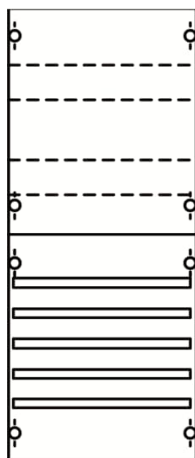


PRODUCT-DETAILS

1V02A

1V02A Distribution Board 1PW



Ogólne informacje

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Extended Product Type | 1V02A |
| ID Produktu | 2CPX037606R9999 |
| Numer EAN | 4011617376064 |
| Opis katalogowy | 1V02A Distribution Board 1PW |

| | |
|------|---|
| Opis | <p>Interior fitting system, Distribution panels, mounted on EDF-Profile, for Busbar und terminals, Grid unit 4 GU = 600 mm, panel width 1 = 250 mm, 48 Space units, with busbar system 5-pole, Busbar alignment: horizontal, with busbar holders ZB5, Busbar center distance: 40 mm, with 5 Cu busbars, rated current maximum 360 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 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.</p> |
|------|---|

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numer EAN | 4011617376064 |
| Minimalna ilość zamówienia | 1 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85381000 |

Wymiary

| | |
|--------------------------|--------|
| Szerokość produktu netto | 250 mm |
| Wysokość produktu netto | 600 mm |
| Głębokość produktu netto | 120 mm |
| Waga produktu netto | 3.4 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) | 610.000 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 3.536 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 4011617376064 |
| Jednostka opakowania (poziom 2) | pallet (lift) 80 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) | 302.9 kg |

Dodatkowe informacje

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Cover Plate Type | Closed |
| Konstrukcja | EDF distribution panel |
| DIN Place Units | 48 |
| Typ obudowy | Interior fitting system |
| Enclosure Type of Height | 0 |
| Field Width | 1 |
| Wewnętrzna głębokość | 160 mm |
| Meter Boards | 0 |
| Funkcja modułu | Busbar und terminals |
| Liczba biegunów | 5 |
| Number of Rows | 0 |
| Operational Voltage | 400 V |
| Typ produktu | 1 |
| Nazwa produktu | 1V02A Distribution Board 1PW |
| Prąd znamionowy (I_n) | 360 A |
| Znamionowe napięcie pracy | Maximum 400 V |

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Arkusz 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 | 4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm) |

Kategorie

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

