



VD106NP

## IC2 Rozdzielnica 1x6M n/t, IP30, bez drzwi

### Właściwości techniczne

#### Napięcie

Napięcie znamionowe	400 - 400 V
---------------------	-------------

#### Instalacja, montaż

Nadaje się do użytku na zewnątrz	Nie
Sposób montażu	Montaż powierzchniowy

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
-----------------	------

#### Sprzęt

Liczba szyn	1
Liczba rzędów	1
Liczba sekcji w poziomie	1
Z zamkiem	Nie
Posiada blok zacisków neutralnych	Tak

#### Pojemność

Liczba modułów	6
----------------	---

#### Funkcje

Z włotami przewodów	Tak
---------------------	-----

#### Wymiary

Wysokość	170 mm
Szerokość	134,50 mm
Głębokość	91 mm

#### Pokrywa, drzwi

Liczba drzwi obudowy	0
Liczba zamków	0

#### Wymiary

Liczba jednostek szerokości	6
-----------------------------	---

#### Pokrywa, drzwi

Drzwi/pokrywa są przezroczyste	Nie
--------------------------------	-----

#### Materiały

Materiał	Tworzywo sztuczne
Kod RAL	9010
Kolor	Czysta biel

#### Sprzęt

Posiada blok zacisków uziemiających	Tak
-------------------------------------	-----

#### Materiały

Odporność na promieniowanie ultrafioletowe	Nie
--	-----

#### Sprzęt

Posiada płytę montażową	Nie
-------------------------	-----

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochronności	Klasa izolacji II
Odporność na uderzenie IK	IK07
Klasa ochrony przed wnikaniami (IP)	IP30
Typ blokowania	Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem	650 °C

#### Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----