

VD106PP

**IC2 Rozdzielnica 1x6M n/t, IP40, drzwi pełne**

**Specyfikacja techniczna**

**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

Posiada blok zacisków uziemiających Tak

Posiada płytę montażową Nie

**Pojemność**

Liczba modułów 6

**Funkcje**

Z wlotami przewodów Tak

**Wymiary**

Wysokość 170 mm

Szerokość 134,50 mm

Głębokość 91 mm

Liczba jednostek szerokości 6

**Pokrywa, drzwi**

Liczba drzwi obudowy 1

Liczba zamków 0

Drzwi/pokrywa są przezroczyste Nie

**Materiały**

Materiał Tworzywo sztuczne

Kod RAL 9010

Kolor Czysta biel

Odporność na promieniowanie ultrafioletowe

Nie

**Bezpieczeństwo**

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| Klasa ochronności          | Klasa izolacji II              |
| Odporność na uderzenie IK  | IK07                           |
| Klasa ochronności IP       | IP40                           |
| Typ blokowania             | Blokada zatrzaskowa, Bez zamka |
| Badanie rozżarzonym drutem | 650 °C                         |