



VD106PP

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

**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 wlotami przewodów Tak

**Wymiary**

Wysokość 170 mm

Szerokość 134,50 mm

Głębokość 91 mm

**Pokrywa, drzwi**

Liczba drzwi obudowy 1

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 wnikaniem (IP) IP40

Typ blokowania Blokada zatraskowa  
Bez zamka

Badanie rozżarzoną drutem 650 °C

---

**Zrównoważony rozwój**

Zgodność z RoHS

Tak