

VD106TP

IC2 Rozdzielnica 1x6M n/t, IP40, drzwi transparentne

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 Tak

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