

VD101NE

IC2 Obudowa natynkowa 1M, IP30

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 Nie

Posiada blok zacisków uziemiających Nie

Posiada płytę montażową Nie

Pojemność

Liczba modułów 1

Funkcje

Z wlotami przewodów Tak

Wymiary

Wysokość 163,50 mm

Szerokość 27,50 mm

Głębokość 71 mm

Liczba jednostek szerokości 1

Pokrywa, drzwi

Liczba drzwi obudowy 0

Liczba zamków 0

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	IP30
Typ blokowania	Bez zamka
Badanie rozżarzoną drutem	750 °C