

VE312PN

vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV przetłoczenia 3R/36M (3x12)

Specyfikacja techniczna

Rodzaj połączenia

Liczba wejść kablowych 12

Napięcie

Napięcie znamionowe 400 - 400 V

Instalacja, montaż

Nadaje się do użytku na zewnątrz Tak

Sposób montażu Montaż powierzchniowy

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 63 A

Sprzęt

Liczba szyn 3

Liczba rzędów 3

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 36

Funkcje

Z wlotami przewodów Tak

Wymiary

Wysokość 552 mm

Szerokość 310 mm

Głębokość 151 mm

Liczba jednostek szerokości 12

Pokrywa, drzwi

Liczba drzwi obudowy 1

Liczba zamków 0

Drzwi/pokrywa są przezroczyste Tak

Łączność

Rodzaj montażu Mocowanie śrubowe

Materiały

Materiał	Poliwęglan (PC)
Kod RAL	7035
Kolor	Jasnoszary
Odporność na promieniowanie ultrafioletowe	Tak

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności	Klasa izolacji II
Odporność na uderzenie IK	IK08
Klasa ochronności IP	IP65
Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa, Bez zamka
Badanie rozżarzoną drutem	850 °C