



VE212PN

vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV przetłoczenia 2R/24M (2x12)

Specyfikacja techniczna

Rodzaj połączenia

Liczba wejść kablowych 12

Napięcie

Napięcie znamionowe 400 - 400 V

Instalacja, montaż

Nadaje się do użytku na zewnątrz Tak

Montaż na Montaż podłogowy

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 63 A

Sprzęt

Liczba szyn 2

Liczba rzędów 2

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 24

Funkcje

Z wlotami przewodów Tak

Wymiary

Wysokość 427 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 |