

VE112PN

**vector outdoor Rozdzielnica n/t IP65 odporna na UV przetłoczenia 1R/12M (1x12)**

**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 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 12

**Funkcje**

Z wlotami przewodów Tak

**Wymiary**

Wysokość 302 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