

VH12NE

**volta Rozdzielnica do ścian szkieletowych (GK) 1R/12M II kl IP30**

**Specyfikacja techniczna**

**Napięcie**

Napięcie znamionowe 400 - 400 V

**Instalacja, montaż**

Nadaje się do użytku na zewnątrz Nie

Sposób montażu Do ścian pustych

**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 Tak

Posiada płytę montażową Nie

**Pojemność**

Liczba modułów 12

Liczba zacisków półmodułów na szynę 24

**Funkcje**

Z wlotami przewodów Tak

**Wymiary**

Wysokość 356,50 mm

Szerokość 348 mm

Głębokość 98 mm

Wysokość wbudowania 321 mm

Szerokość wbudowania 314 mm

Zakres głębokości wbudowania 89 mm

Liczba jednostek szerokości 12

**Pokrywa, drzwi**

Liczba drzwi obudowy 1

Liczba zamków 0

Drzwi/pokrywa są przezroczyste Nie

**Łączność**

Z zastrzeżeniem zmian technicznych

**Materiały**

Materiał	Tworzywo sztuczne
Kod RAL	9010
Kolor	Czysta biel
Odporność na promieniowanie ultrafioletowe	Tak

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochronności	Klasa izolacji II
Klasa ochronności IP	IP30
Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa, Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem	850 °C