



volta Rozdzielnica VDI do ścian szkieletowych (GK) 4R PatchPanel, 3xgniazdo 230V

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 4

Liczba sekcji w poziomie 1

Z zamkiem Nie

Posiada blok zacisków neutralnych Nie

Posiada blok zacisków uziemiających Nie

Posiada płytę montażową Tak

Pojemność

Liczba modułów 48

Liczba zacisków półmodułów na szynę 96

Funkcje

Z wlotami przewodów Tak

Wymiary

Wysokość 755,50 mm

Szerokość 348 mm

Głębokość 94,50 mm

Wysokość wbudowania 721 mm

Szerokość wbudowania 314 mm

Zakres głębokości wbudowania 90 mm

Liczba jednostek szerokości 12

Pokrywa, drzwi

Liczba drzwi obudowy 1

Liczba zamków 0

Drzwi/pokrywa są przezroczyste Nie

Łączność

VH48NWP

Materiały

Kod RAL	9010
Kolor	Czysta biel
Materiał płyty montażowej	Metal
Odporność na promieniowanie ultrafioletowe	Tak

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności	Klasa izolacji II
Odporność na uderzenie IK	IK05
Klasa ochronności IP	IP30
Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa, Bez zamka
Badanie rozżarzoną drutem	850 °C