

VU60NE

volta Rozdzielnica p/t 5R/60M II kl IP30

Specyfikacja techniczna

Napięcie

Napięcie znamionowe 400 - 400 V

Instalacja, montaż

Nadaje się do użytku na zewnątrz Nie

Sposób montażu Montaż podtynkowy

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 63 A

Sprzęt

Liczba szyn 5

Liczba rzędów 5

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 60

Liczba zacisków półmodułów na szynę 120

Funkcje

Z wlotami przewodów Tak

Wymiary

Wysokość 880,50 mm

Szerokość 348 mm

Głębokość 94,50 mm

Wysokość wbudowania 865 mm

Szerokość wbudowania 335 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

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	650 °C