



VU12NE



**volta Rozdzielnica podtynkowa, 1-rzędowa, 12 modułów, 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	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 mm
Szerokość	348 mm
Głębokość	98 mm
Wysokość wbudowania	340 mm
Szerokość wbudowania	314,50 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

Rodzaj montażu	Mocowanie śrubowe
----------------	-------------------

**Materiały**

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

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochronności	Klasa izolacji II
Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP30
Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa, Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem	650 °C