



VU60NC



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

**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	Tak
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
Długość	880,50 mm

**Pokrywa, drzwi**

Liczba drzwi obudowy	1
Liczba zamków	0
Drzwi/pokrywa są przezroczyste	Nie

**Łączność**

Rodzaj montażu

Mocowanie śrubowe

**Materiały**

Materiał

Tworzywo sztuczne

Kod RAL

9010

Kolor

Czysta biel

Odporność na promieniowanie ultrafioletowe

Nie

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochronności

Klasa izolacji II

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)

IP30

Typ blokowania

Blokada zatrzaskowa, Bez zamka

Badanie rozżarzonym drutem

650 °C