



VU36NE

### volta Rozdzielnica podtynkowa, 3-rzędowa, 36 modułów, II kl, IP30

#### Właściwości techniczne

##### 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
-----------------	------

##### Moc

Maksymalna strata mocy na szafkę przy $\Delta T=20K$	22,50 W
--	---------

##### Sprzęt

Liczba szyn	3
Liczba rzędów	3
Liczba sekcji w poziomie	1
Z zamkiem	Nie
Posiada blok zacisków neutralnych	Nie

##### Pojemność

Liczba modułów	36
Liczba zacisków półmodułów na szynę	72

##### Funkcje

Z wlotami przewodów	Tak
---------------------	-----

##### Wymiary

Wysokość	630,50 mm
Szerokość	348 mm
Głębokość	98 mm
Wysokość wbudowania	615 mm

##### Pokrywa, drzwi

Liczba drzwi obudowy	1
----------------------	---

##### Wymiary

Szerokość wbudowania	314,50 mm
----------------------	-----------

##### Pokrywa, drzwi

Liczba zamków	0
---------------	---

##### Wymiary

Zakres głębokości wbudowania	89 mm
Liczba jednostek szerokości	12

##### Pokrywa, drzwi

Drzwi/pokrywa są przezroczyste	Nie
--------------------------------	-----

##### Łączność

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

##### Materiały

Materiał	Tworzywo sztuczne
Kod RAL	9010
Kolor	Czysta biel

##### Sprzęt

Posiada blok zacisków uziemiających	Tak
-------------------------------------	-----

---

**Materialy**

Odporność na promieniowanie ultrafioletowe	Tak
--	-----

**Sprzęt**

Posiada płytę montażową	Nie
-------------------------	-----

**Bezpieczeństwo**

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

**Zrównoważony rozwój**

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----