



VU36NE

**volta Rozdzielnicza 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
-------------------------------------	-----

---

**Materiały**

---

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
-----------------	-----

---