



VA36NWB

**volta Rozdzielnica multimedialna natynkowa, 3-rzędowa, 2 x płyta, szyna TH**

### Właściwości techniczne

#### Napięcie

Napięcie znamionowe	400 - 400 V
---------------------	-------------

#### Instalacja, montaż

Nadaje się do użytku na zewnątrz	Nie
----------------------------------	-----

Sposób montażu	Montaż powierzchniowy
----------------	-----------------------

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	63 A
-----------------	------

#### Moc

Maksymalna strata mocy na szafkę przy $\Delta T=20K$	40 W
--	------

#### Sprzęt

Liczba szyn	1
-------------	---

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	515 mm
----------	--------

Szerokość	305 mm
-----------	--------

Głębokość	96,50 mm
-----------	----------

#### Pokrywa, drzwi

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

Liczba zamków	0
---------------	---

#### Wymiary

Liczba jednostek szerokości	12
-----------------------------	----

#### Pokrywa, drzwi

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

#### Materiały

Kod RAL	9010
---------	------

Kolor	Czysta biel
-------	-------------

Materiał płyty montażowej	Metal
---------------------------	-------

#### Sprzęt

Posiada blok zacisków uziemiających	Nie
-------------------------------------	-----

#### Materiały

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

#### Sprzęt

Posiada płytę montażową	Tak
-------------------------	-----

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochronności	Klasa izolacji II
-------------------	-------------------

Odporność na uderzenie IK	IK05
---------------------------	------

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP30
------------------------------------	------

---

**Bezpieczeństwo**

Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem	750 °C

---

**Zrównoważony rozwój**

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