



VH24NWB

## volta Rozdzielnica multimedialna do ścian szkieletowych, 2-rzędowa, 2x płyta

### Właściwości techniczne

#### Napięcie

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

#### Instalacja, montaż

Nadaje się do użytku na zewnątrz	Nie
Sposób montażu	Do ścian pustych

#### Prąd elektryczny

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

#### Moc

Maksymalna strata mocy na szafkę przy $\Delta T=20K$	12 W
--	------

#### Sprzęt

Liczba szyn	1
Liczba rzędów	2
Liczba sekcji w poziomie	1
Z zamkiem	Nie
Posiada blok zacisków neutralnych	Nie

#### Pojemność

Liczba modułów	24
Liczba zacisków półmodułów na szynę	48

#### Funkcje

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

#### Wymiary

Wysokość	505,50 mm
Szerokość	348 mm
Głębokość	94,50 mm
Wysokość wbudowania	471 mm

#### Pokrywa, drzwi

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

#### Wymiary

Szerokość wbudowania	314 mm
----------------------	--------

#### Pokrywa, drzwi

Liczba zamków	0
---------------	---

#### Wymiary

Zakres głębokości wbudowania	90 mm
Liczba jednostek szerokości	12

#### Pokrywa, drzwi

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

#### Łączność

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

#### Materiały

Kod RAL	9010
Kolor	Czysta biel
Materiał płyty montażowej	Akrylonitryl-styren-akrylan (ASA) Poliwęglan (PC)

#### 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
Typ blokowania	Blokada zatrzaskowa Bez zamka
Badanie rozżarzonym drutem	850 °C

**Zrównoważony rozwój**

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