



VH602WWH

Hybrid, volta, Hohlwand, 24PLE, 2 Montageplatten, mit Steckdose + Kunststofftür

#### Technische Eigenschaften

##### Spannung

Nennspannung 400 - 400 V

##### Installation, Montage

Geeignet für Aussenbereich Nein

Montage auf Hohlwand

##### Elektrischer Strom

Nennstrom 63 A

##### Leistung

Maximale Verlustleistung pro Schrank bei  $\Delta T=20K$  17,50 W

##### Ausstattung

Anzahl der Schienen 2

Anzahl Reihen 2

Anzahl Felder 1

Mit Schloss Nein

Mit Neutralleiterklemmenblock Ja

##### Kapazität

Anzahl Module 24

Anzahl der halben Module von 17,5 mm pro Klemmenschiene 48

##### Funktionen

Mit Leitungseinführung Ja

##### Abmessungen

Höhe 880,50 mm

Breite 348 mm

Tiefe 94,50 mm

Einbauhöhe 846 mm

##### Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren 1

##### Abmessungen

Einbaubreite 314 mm

##### Abdeckung, Tür

Anzahl der Schlösser 0

##### Abmessungen

Einbautiefe 90 mm

Breite in Teilungseinheiten 12

##### Abdeckung, Tür

Mit transparentem Deckel/Tür Nein

##### Konnektivität

Montageart Schraubbefestigung

##### Werkstoff

Werkstoff Polystyrol (PS)

RAL Nummer 9010

Farbe Reinweiß

##### Ausstattung

Mit Erdungsklemmenblock Ja

# Produktdatenblatt

## VH602WWH

---

### Werkstoff

Werkstoff Montageplatte	Acrylnitril-Styrol-Acrylester (ASA) Polycarbonat (PC)
-------------------------	--

### Ausstattung

Mit Montageplatte	Ja
-------------------	----

### Werkstoff

Ultraviolettstrahlen beständig	Ja
--------------------------------	----

### Sicherheit

Schutzklasse	Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK	IK05
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP30
Schließungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	850 °C

### Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----