



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 Schlosser	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

---

<b>Werkstoff</b>	
Werkstoff Montageplatte	Acrylnitril-Styrol-Acrylester (ASA) Polycarbonat (PC)
<b>Ausstattung</b>	
Mit Montageplatte	Ja
<b>Werkstoff</b>	
Ultraviolettstrahlen beständig	Ja
<b>Sicherheit</b>	
Schutzklasse	Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK	IK05
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP30
Schließungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	850 °C
<b>Nachhaltigkeit</b>	
RoHS-konform	Ja