



VH602NWH

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

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

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