



VH602NWH

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

Installationskleinverteiler für Hohlwandeinbau aus Kunststoff, geprüft nach DIN VDE 61439-3. Bemessungsspannung max. 400V / 50 Hz, Schutzart IP30. Bestehend aus Kunststoff-Mauerkasten mit serienmäßigem Leitungsabfang und ausbrechbaren Leitungseinführungsschieber mit Schnappbefestigung sowie integrierter Wasserwaage. Hohlwandbefestigung mit Schnellfixierungshebel, seitlich oder oben / unten montierbar. Blendrahmen aus Stahlblech, pulverbeschichtet und eingebrannt. 15 mm Putzausgleich möglich. Lüftungstür aus Stahlblech mit Ventilationsöffnungen. Frontbündig mit innenliegenden, handbedienbaren Scharnieren. Türverschluss mit frontbündiger Griffmulde und selbsttätig zurückklappendem Griff. Türanschlag rechts oder links ohne Blendrahmendemontage. 2-reihiger Geräteträger aus verzinktem Stahlblech. 2-reihige Geräteabdeckung aus Kunststoff für 24 (28) Module mit 46 mm Geräteschlitz, Schnellverschlussbefestigung mit 90°-Drehung an dem Leitungseinführungsschieber und an der Abschottung, an beiden Seiten serienmäßig plombierbar. Fingersichere PE/N-Klemme mit Stecktechnik in montagefreundlicher Schnapptechnik. Zur sicheren Trennung zwischen Multimedialeil und Stromkreisverteilung ist eine Abschottung montiert, die gleichzeitig auch die Aufnahme für bis zu zwei Steckdosen ermöglicht. Großzügiger Montageraum mit vormontierter/n Montageplatte/n aus verzinktem Stahlblech mit 3,2 mm regelmäßiger Lochung nach DIN 24041. Gerätehalter für die schraublose Befestigung von Geräten zur direkten Montage auf dem Lochblech durch einhängen oder verschrauben liegen bei. Kabelführungsklammern können in den dafür vorgesehenen Schnellbefestigungen links und rechts eingebaut werden.

Technische Merkmale

**Architektur**

Montageart	Hohlwand
------------	----------

**Funktion**

Mit Leitungseinführung	ja
------------------------	----

**Kompatibilität**

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	ja
Geeignet für Multimedia	ja

**Elektrische Hauptmerkmale**

Nennspannung	400 V
--------------	-------

**Strom**

Nennstrom	63 A
-----------	------

**Deckel, Tür**

Türschliessungstyp	Schnappverschluss
Schutzart mit Tür	30
Verriegelbar	nein
Deckel Art	mit Ausschnitt
Türverriegelung	ohne
Türflügel	Einzeltür
Tür Werkstoff	Metall
Anzahl der Türen	1
Art der Abdeckung	Tür
Transparenter Deckel/Tür	nein

**Werkstoff**

Farbe	reinweiß RAL 9010
Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Polystyrol (PS)
Oberfläche	verzinkt

**Abmessungen**

Einbautiefe	90 mm
Tiefe installiertes Produkt	94,5 mm
Innentiefe	91,5 mm
Höhe installiertes Produkt	880,5 mm
Montagehöhe	846 mm
Länge	880,5 mm
Breite installiertes Produkt	348 mm
Breite in Teilungseinheiten	12
Materialdicke Gehäuse	2,5 mm
Einbauhöhe	846 mm
Einbaubreite	314 mm
Breite	348 mm

**Montage**

Geeignet für Außengebrauch	nein
----------------------------	------

**Lieferumfang**

Mit Abdeckung	nein
---------------	------

**Zubehör**

Mit Montageplatte	ja
Mit Schloss	nein

**Ausstattung**

Anzahl der Einheiten	12
Anzahl Reihen	2
Anzahl Schlüsseln	1
Anzahl Hutschienen	2
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Erweiterung möglich	ja

**Normen**

GWT Glühdrahttest	850 °C
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Schutzklasse nach IEC-61140	II

**Sicherheit**

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK05
Schutzart	IP30
Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 850°C
Halogenfrei	ja
Schlagfestigkeit	IK05
Ultraviolettstrahlen beständig	ja

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-40...40 °C
--------------------	-------------