



VH602WWH

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

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 mit nicht transparenter Kunststoffplatte zur besseren Ausbreitung des WLAN-Signals gegenüber einer Blechtür. Lüftungsschlitze unten und oben in der Kunststoffplatte, um die Verlustwärme besser abführen zu können. Schutzart IP30, weiß RAL9010, frontbündig mit innenliegenden, handbedienbaren Scharnieren. Türverschluss mit frontbündiger Griffmulde und selbsttätig zurückklappendem Griff. Türanschlag rechts oder links ohne Blendrahmen-Demontage. 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 Montageaum mit vormontierter/n Montageplatte/n aus verzinktem Stahlblech mit 3,2mm 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	Kunststoff
---------------	------------

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	Kunststoff
Oberfläche	verzinkt

Abmessungen

Einbautiefe	89 mm
Tiefe installiertes Produkt	98 mm
Innentiefe	91,5 mm
Höhe installiertes Produkt	880,5 mm
Montagehöhe	845 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

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 Schlüssel	1
Anzahl Hutschienen	2
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Erweiterung möglich	ja

Normen

GWT Glühdrahttest	850 °C
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Schützklasse 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
--------------------	-------------