



VH36NWB

Multimedia-Basis, volta, HWV, 3-reihig, 1xHutschiene, 2xMontageplatte

Installationskleinverteiler Hohlwand aus Kunststoff, nach OVE EN 61439-1/-3, OVE EN 60670-24 und DIN 43871, geeignet zum Einsatz in Wohngebäuden nach OVE E 8015 und zum Einbau von schutzisolierten VDI Komponenten. Schutzart IP30, Schutzklasse II schutzisoliert. Bestehend aus: Kunststoff-Mauerkasten mit serienmäßigem Leitungsabfang und ausbrechbarem Leitungseinführungsschieber mit Schnappbefestigung, integrierter Wasserwaage. Hohlwandbefestigung mit Schnellfixierungshebel, seitlich oder oben/unten montierbar. Verdrehbarer Blendrahmen mit Lüftungstür aus Stahlblech mit Lüftungsschlitzen, pulverbeschichtet und eingebrannt, mit 15 mm Putzausgleich. Lüftungstür, frontbündig mit innenliegenden handbedienbaren Scharnieren. Türverschluss mit frontbündiger Griffmulde und selbsttätig zurückklappendem Griff. Türanschlag rechts oder links ohne Blendrahmendemontage. Vormontierte gelochte Montageplatten aus verzinktem Stahlblech mit 3,2 mm Lochung sind eingebaut. Je eine Hutschiene zur direkten Befestigung von Patch Panels montiert. Als Zubehör kann ein Universalhaltebügel für die schraublose Befestigung von VDI-Komponenten direkt auf dem Lochblech, eine 3-fach Schutzkontaktsteckdose (90° drehbar) bestellt und 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	Kunststoff
Oberfläche	verzinkt

Abmessungen

Einbautiefe	89 mm
Tiefe installiertes Produkt	98 mm
Innentiefe	91,5 mm
Höhe installiertes Produkt	630,5 mm
Montagehöhe	595 mm
Länge	630,5 mm
Breite installiertes Produkt	348 mm
Breite in Teilungseinheiten	12
Materialdicke Gehäuse	2,5 mm
Einbauhöhe	596 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	3
Anzahl Felder	1
Anzahl Hutschienen	1
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
--------------------	-------------