



VU36NW

Multimedia, volta, UPV, 3-reihig, mit geschlitzter Stahlblechtür

Installationskleinverteiler Unterputz aus Kunststoff, nach DIN VDE 61439-3, geeignet zum Einsatz in Wohngebäuden nach DIN 18015 und zum Einbau von schutzisolierten VDI Komponenten. Schutzart IP30, Schutzklasse II schutzisoliert. Bestehend aus: Kunststoff-Mauerkasten mit serienmäßigem Leitungsabfang, ausbrechbarem Leitungseinführungsschieber mit Schnappbefestigung, integrierter Wasserwaage und verzinkten Stahlblech-Befestigungslaschen. Verdrehbarer Blendrahmen mit Lüftungstür aus Stahlblech, 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 Blendrahmen-Demontage. Oberer Anschlussraum: Patch Panel und DIN-Hutschiene isoliert aufgerastet zur Aufnahme von unterschiedlichen Kommunikationsmodulen, für den geforderten Funktionspotentialausgleich nach DIN EN 50310 (VDE 0800-2-310) sind am Patch Panel 2 Schraubbefestigungen vorhanden. Beschriftungsmöglichkeit mit beiliegendem Bezeichnungstreifen zur Portbeschriftung. Vormontierte gelochte Montageplatten aus verzinktem Stahlblech mit 3,2 mm Lochung sind eingebaut. Ein Universalhaltebügel kann für die schraublose Befestigung von VDI-Komponenten direkt auf dem Lochblech eingehängt werden. Im unteren Anschlussraum ist eine 3-fach Schutzkontaktsteckdose (90 Grad drehbar) montiert. Über eine Anschlussklemme sind die Steckdosen direkt anschließbar. Die Steckdosen sind mit einer beiliegenden Schutzkontaktabdeckung zur Einhaltung der Schutzklasse II bestückbar.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Unterputz

Funktion

Mit Leitungseinführung ja

Kompatibilität

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage ja

Geeignet für Multimedia ja

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 400 V

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
Material des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff	Materialmix
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Oberfläche	verzinkt

Abmessungen

Einbautiefe	90 mm
Tiefe installiertes Produkt	94,5 mm
Innentiefe	91,5 mm
Höhe installiertes Produkt	630,5 mm
Länge	630,5 mm
Breite installiertes Produkt	348 mm
Breite in Teilungseinheiten	12
Materialdicke Gehäuse	2,5 mm
Einbauhöhe	615 mm
Einbaubreite	335 mm

Montage

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

Lieferumfang

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

Zubehör

Mit Montageplatte	ja
Mit Schloss	nein

Ausstattung

Anzahl der Einheiten	12
Anzahl der Verteilerreihen	3
Anzahl Felder	1
Anzahl Hutschienen	1
Zusatzeinrichtungen möglich	ja

Normen

GWT Glühdrahttest	650 °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: 650°C
Halogenfrei	ja
Schlagfestigkeit	IK05
Ultraviolettstrahlen beständig	nein

Verwendung Bedingungen

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