



VU602WWH

Hybrid, volta, Unterputz, 24PLE, 2 Montageplatten, Steckdose und Kunststofftür

Installationskleinverteiler unter Putz aus Kunststoff, geprüft nach DIN VDE 61439-3. Bemessungsspannung max. 400 V / 50 Hz, Schutzart IP30. Bestehend aus Kunststoff-Mauerkasten mit serienmäßigem Leitungsabfang und ausbrechbaren Leitungseinführungsschieber mit Schnappbefestigung sowie integrierter Wasserwaage, inkl. verzinkten Stahlblech-Befestigungslaschen. 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. 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 Multimediaeteil 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 3,2mm 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	Unterputz
------------	-----------

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	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	865 mm
Länge	880,5 mm
Breite installiertes Produkt	348 mm
Breite in Teilungseinheiten	12
Materialdicke Gehäuse	2,5 mm
Einbauhöhe	865 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 Reihen	2
Anzahl Schlüssel	1
Anzahl Hutschienen	2
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Erweiterung möglich	ja

Normen

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

Verwendung Bedingungen

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