



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 |
| 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 | nein |

Verwendung Bedingungen

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