



VH24NWB

Multimedia, volta, HWV, 2-reihig, 2 Montageplatten, ohne Zubehör

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 | Einzel Tür |
| 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 | 505,5 mm |
| Montagehöhe | 470 mm |
| Länge | 505,5 mm |
| Breite installiertes Produkt | 348 mm |
| Breite in Teilungseinheiten | 12 |
| Materialdicke Gehäuse | 2,5 mm |
| Einbauhöhe | 471 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 | 1 |
| Zusatzeinrichtungen möglich | ja |
| Erweiterung möglich | ja |

Normen

| | |
|-----------------------------|-----------|
| GWT Glühdrahttest | 850 °C |
| Europäische Richtlinie 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 |
|--------------------|-------------|