



VH36NW

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

Installationskleinverteiler Hohlwand 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, ausbrechbaren Leitungseinführungsschieber mit Schnappbefestigung und integrierter Wasserwaage.

Hohlwandbefestigung mit Schnellfixierungshebel, seitlich oder oben/unten montierbar.

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° drehbar) montiert. Die Steckdosen sind mit einer beiliegenden Schutzkontaktabdeckung zur Einhaltung der Schutzklasse II bestückbar.

Hinweis: Ein Überspannungsschutzmodul Typ 3 kann direkt angeschlossen werden (nicht enthalten).

Technische Merkmale

Montageart	Hohlwand
Anzahl Hutschienen	1
Anzahl Reihen	3
Anzahl Module	36
Anzahl der halben Platzeinheiten von 17,5 mm	72
Höhe installiertes Produkt	630.5 mm
Breite installiertes Produkt	348 mm
Tiefe installiertes Produkt	94.5 mm
Einbauhöhe	596 mm
Einbaubreite	314 mm
Türschliessungstyp	Schnappverschluss
Farbe	reinweiß RAL 9010
Einbautiefe	90 mm
Tür Werkstoff	Metall
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 850°C
Schutzart	IP30
Schutzklasse	Schutzklasse II
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK05
Werkstoff	Materialmix
Halogenfrei	ja