



VA36NW

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

Installationskleinverteiler Aufputz 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 schutzisiert. Bestehend aus: Kunststoffbodenplatte mit serienmäßigem Leitungsabfang, Lüftungstür aus Stahlblech pulverbeschichtet und eingearbeitet, frontbündig mit innenliegenden handbedienbaren Scharnieren. Türverschluss mit frontbündiger Griffmulde und selbstdämmend zurückklappendem Griff, Türanschlag rechts oder links. 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 Schutzkontaktsteckdosen (90° drehbar) montiert. Über eine Anschlussklemme sind die Steckdosen direkt anschließbar. Die Steckdosen sind mit einer beiliegenden Schutzkontakteabdeckung zur Einhaltung der Schutzklasse II bestückbar. Die 3-fach Schutzkontaktsteckdose ist zusätzlich in zwei Positionen auf einer DIN-Hutschiene montierbar. Hinweis: Ein Überspannungsschutzmodul Typ 3 kann direkt angeschlossen werden (nicht enthalten).

Technische Merkmale

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| RAL Farbnummer | 9010 |
| Montageart | Aufputz / Aufbau |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Glühdraht Test | nach EN 60695-2-11: 650°C |
| Anzahl der Türen | 1 |
| Höhe installiertes Produkt | 515 mm |
| Breite installiertes Produkt | 305 mm |
| Tiefe installiertes Produkt | 96,5 mm |
| Farbe | reinweiß RAL 9010 |
| Nennspannung | 400 V |