



VU48NW

UPV-Volta 4 Kommunikationsverteiler, Montageplatten, Patch Panel, Steckdose

Installationskleinverteiler unter Putz aus Kunststoff, nach DIN VDE 0603/1, und DIN 43 871. Bemessungsspannung 400 V / 50 Hz. Schutzart IP30, Schutzklasse II, schutzisoliert. Bestehend aus Kunststoff-Mauerkasten mit serienmäßigem Leitungsabfang und ausbrechbaren Leitungseinführungsschieber mit Schnappbefestigung sowie integrierter Wasserwaage, incl. 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 Blendrahmendemontage. Ein Patch Panel zur Aufnahme von unterschiedlichen Kommunikationsmodulen, ist auf der DIN-Hutschiene isoliert aufgerastet. Für den geforderten Funktionspotentialausgleich nach DIN EN 50310 (VDE 0800-2-310), sind am Patch Panel 2 Schraubbefestigungen vorgesehen. Beschriftungsmöglichkeit mit beiliegendem Bezeichnungstreifen zur Portbeschriftung. Segmentierte und gelochte Montageplatten aus verzinktem Stahlblech mit 3,2 mm Lochung sind vormontiert. Ein Universalhaltebügel kann für die schraublose Befestigung von VDI-Komponenten direkt auf dem Lochblech eingehängt werden. Die im Mauerkastenschieber integrierte Spannungsversorgung, ist mit drei, um 90° drehbaren Schutzkontaktsteckdosen bestückt. Über eine Anschlussklemme sind die Steckdosen direkt anschließbar. Die Steckdosen sind mit einer beiliegenden Schutzkontaktabdeckung zur Einhaltung der Schutzklasse II bestückbar. Ein Überspannungsschutzmodul Typ 3 kann direkt angeschlossen werden.

Technische Merkmale

Montageart	Unterputz
Schutzart	IP30
Anzahl Türen	1
Türschliessungstyp	Schnappverschluss
Anzahl der Schlösser	1
RAL Farbnummer	9010
Farbe	weiß
Höhe installiertes Produkt	755 mm
Breite installiertes Produkt	348 mm
Tiefe installiertes Produkt	94,5 mm