



VA48NW

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

Installationskleinverteiler auf Putz aus Kunststoff zum Einbau von schutzisolierten VDI Komponenten mit einer Bemessungsspannung 400 V / 50 Hz. Kunststoffbodenplatte mit serienmäßigem Leitungsabfang. Lüftungstür aus Stahlblech, pulverbeschichtet und eingearbeitet. Lüftungstür, frontbündig mit innenliegenden handbedienbaren Scharnieren. Türverschluss mit frontbündiger Griffmulde und selbstdämmend zurückklappendem Griff. Türanschlag rechts oder links. 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 Bezeichnungsstreifen zur Portbeschriftung. Segmentierte, 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 genutzt werden. Im unteren Anschlussraum ist eine Steckdosenleiste montiert, die über drei, um 90° drehbaren Schutzkontaktesteckdosen verfügt. Über eine Anschlussklemme sind die Steckdosen direkt anschließbar. Die Steckdosen sind mit einer beiliegenden Schutzkontakteabdeckung zur Einhaltung der Schutzklasse II bestückbar. Ein Überspannungsschutzmodul Typ 3 kann direkt angeschlossen werden. Die Steckdosenleiste ist zusätzlich in zwei Positionen auf einer DIN-Hutschiene montierbar.

Technische Merkmale

Höhe	640 mm
Breite	305 mm
Tiefe	96,5 mm
RAL Farbnummer	9010
Montageart	Aufputz
Schutzart	30
Schutzklasse	Schutzklasse II
Anzahl Türen	1