



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 schutzisoliert. Bestehend aus: Kunststoffbodenplatte mit serienmäßigem Leitungsabfang, Lüftungstür aus Stahlblech pulverbeschichtet und eingebrannt, frontbündig mit innenliegenden handbedienbaren Scharnieren. Türverschluss mit frontbündiger Griffmulde und selbsttätig 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 Schutzkontaktabdeckung 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

#### Architektur

Montageart	Aufputz / Aufbau
------------	------------------

#### Funktion

Mit Leitungseinführung	ja
------------------------	----

#### Kompatibilität

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	ja
Geeignet für Multimedia	ja

#### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	400 V
--------------	-------

#### 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	Materialmix
Oberfläche	verzinkt

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	96,5 mm
Innentiefe	92,5 mm
Höhe installiertes Produkt	515 mm
Länge	515 mm
Breite installiertes Produkt	305 mm
Breite in Teilungseinheiten	12
Materialdicke Gehäuse	2,5 mm

**Montage**

Geeignet für Außengebrauch	nein
----------------------------	------

**Lieferumfang**

Mit Abdeckung	nein
---------------	------

**Zubehör**

Mit Montageplatte	ja
Mit Schloss	nein

**Ausstattung**

Anzahl der Einheiten	12
Anzahl Reihen	3
Anzahl Hutschienen	1
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Erweiterung möglich	ja

**Normen**

GWT Glühdrahttest	750 °C
Europäische Direktive 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: 750°C
Halogenfrei	ja
Schlagfestigkeit	IK07
Ultraviolettstrahlen beständig	nein

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-40...40 °C
--------------------	-------------