



VA48BN



Kleinv., Volta, APV, 4x12PLE, IP30,640x305x96,5mm Außenmass

Installationskleinverteiler Aufputz aus Kunststoff, zertifiziert nach OVE EN 61439-1/-3. Der Verteiler ist außerdem geprüft nach OVE EN 60670-24 und DIN 43871, geeignet für den Einsatz in Wohngebäuden nach OVE E 8015. Zum Einbau von Geräten bis 63 A mit max. 70 mm Einbautiefe nach Maßnorm DIN 43880. Bemessungsspannung 400V/50Hz. Schutzart IP30, Schutzklasse II schutzisoliert. Bestehend aus Kunststoffbodenplatte mit serienmäßigem Leitungsabfang, Geräteträger aus verzinktem Stahlblech und DIN Hutschiene zum Einbau von Modulargeräten nach DIN 43880. Geräteabdeckung aus Kunststoff mit 46 mm Geräteschlitz, serienmäßig plombierbar. Fingersichere PE/N-Klemme in montagefreundlicher QuickConnect Technik. Hinweis: Tür aus Stahlblech ist nicht enthalten (Zubehör).

Technische Merkmale

Architektur

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

Funktion

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

Kompatibilität

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	ja
------------------------------------	----

Elektrische Hauptmerkmale

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

Strom

Nennstrom	63 A
-----------	------

Deckel, Tür

Schutzart mit Tür	30
Verriegelbar	nein
Deckel Art	mit Ausschnitt
Türverriegelung	ohne
Türflügel	Einzeltür
Art der Abdeckung	ohne
Transparenter Deckel/Tür	nein

Werkstoff

Farbe	reinweiß RAL 9010
Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff
Oberfläche	unbehandelt

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	96,5 mm
Innentiefe	92,5 mm
Höhe installiertes Produkt	640 mm
Länge	640 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	nein
Mit Schloss	nein

Ausstattung

Anzahl der Einheiten	12
Anzahl Reihen	4
Anzahl Hutschienen	4
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	IK07
Schutzart	IP30
Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 750°C
Halogenfrei	ja
Schlagfestigkeit	IK07
Ultraviolettstrahlen beständig	ja

Verwendung Bedingungen

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