



VU12NC



Kleinverteiler, volta, UPV, 1x12PLE, IP30, Stahlbl.tür, 340x335x90mm Nischenmaß

Technische Eigenschaften

Spannung

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

Installation, Montage

Geeignet für Außenbereich	Nein
Montage auf	Unterputz

Elektrischer Strom

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

Leistung

Maximale Verlustleistung pro Schrank bei $\Delta T=20K$	12 W
---	------

Ausstattung

Anzahl der Schienen	1
Anzahl Reihen	1
Anzahl Felder	1
Mit Schloss	Nein
Mit Neutralleiterklemmenblock	Ja

Kapazität

Anzahl Module	12
Anzahl der halben Module von 17,5 mm pro Klemmenschiene	24

Funktionen

Mit Leitungseinführung	Ja
------------------------	----

Abmessungen

Höhe	356 mm
Breite	348 mm
Tiefe	98 mm
Einbauhöhe	340 mm

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren	1
---------------------	---

Abmessungen

Einbaubreite	314,50 mm
--------------	-----------

Abdeckung, Tür

Anzahl der Schlösser	0
----------------------	---

Abmessungen

Einbautiefe	89 mm
Breite in Teilungseinheiten	12

Abdeckung, Tür

Mit transparentem Deckel/Tür	Nein
------------------------------	------

Konnektivität

Montageart	Schraubbefestigung
------------	--------------------

Werkstoff

Werkstoff	Kunststoff
RAL Nummer	9010
Farbe	Reinweiß

Ausstattung

Mit Erdungsklemmenblock	Ja
Mit Montageplatte	Nein

Werkstoff	
Ultraviolettstrahlen beständig	Ja
Sicherheit	
Schutzklasse	Schutzklasse II
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP30
Schließungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	650 °C
Nachhaltigkeit	
RoHS-konform	Ja