



VU12NA

Kleinv.,Volta,UPV,1x12PLE,IP30,Version Schweiz

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	Nein

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
------------------------------	------

Anschlussmöglichkeiten

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
Schutzart IP	IP30
Schliessungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	650 °C
Nachhaltigkeit	
RoHS-konform	Ja