



VH12NA

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

Technische Eigenschaften

Spannung

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

Installation, Montage

Geeignet für Aussenbereich	Nein
Montage auf	Hohlwand

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 Neutraleiterklemmenblock	Nein

Kapazität

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

Funktionen

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

Abmessungen

Höhe	356.50 mm
Breite	348 mm
Tiefe	98 mm
Einbauhöhe	321 mm

Abdeckung, Tür

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

Abmessungen

Einbaubreite	314 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	850 °C

Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----