



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 Neutralleiterklemmenblock	Nein

**Kapazität**

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

<b>Werkstoff</b>	
Ultraviolettstrahlen beständig	Ja
<b>Sicherheit</b>	
Schutzklasse	Schutzklasse II
Schutzart IP	IP30
Schliessungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	850 °C
<b>Nachhaltigkeit</b>	
RoHS-konform	Ja