



VU12NC

**Kleinv. Volta UPV 1x12PLE IP30 Tür**

**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 Klemmschiene	24

**Funktionen**

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

**Abmessungen**

Höhe	356 mm
Breite	348 mm
Tiefe	356 mm
Einbauhöhe	340 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
Art der Schranktür	Einzeltür

**Werkstoff**

Werkstoff	Kunststoff
RAL Nummer	9010
Farbe	Reinweiß

**Ausstattung**

Mit Erdungsklemmenblock	Ja
Mit Montageplatte	Nein

**Werkstoff**

Ultraviolettstrahlen beständig	Ja
--------------------------------	----

---

**Sicherheit**

Schutzklasse	Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK	IK07
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP30
Schließungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	650 °C
Schutzart IP mit Tür	IP30

---

**Nachhaltigkeit**

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja