



VU24NC



Kleinv. Volta UPV 2x12PLE 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 $\Delta T=20K$	17,50 W
---	---------

Ausstattung

Anzahl der Schienen	2
Anzahl Reihen	2
Anzahl Felder	1
Mit Schloss	Nein
Mit Neutralleiterklemmenblock	Ja

Kapazität

Anzahl Module	24
Anzahl der halben Module von 17,5 mm pro Klemmenschiene	48

Funktionen

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

Abmessungen

Höhe	505,50 mm
Breite	348 mm
Tiefe	505,50 mm
Einbauhöhe	490 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