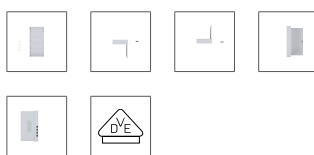




VA48CN



Kleinv., Volta, APV, 4x12PLE, IP30, ohne Tür

Technische Eigenschaften

Spannung

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

Installation, Montage

Geeignet für Außenbereich	Nein
Montage auf	Aufputz

Elektrischer Strom

Nennstrom	63 A
-----------	------

Leistung

Maximale Verlustleistung pro Schrank bei $\Delta T=20K$	20,50 W
---	---------

Ausstattung

Anzahl der Schienen	4
Anzahl Reihen	4
Anzahl Felder	1
Mit Schloss	Nein
Mit Neutralleiterklemmenblock	Ja

Kapazität

Anzahl Module	48
Anzahl der halben Module von 17,5 mm pro Klemmenschiene	96

Funktionen

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

Abmessungen

Höhe	640 mm
Breite	305 mm
Tiefe	96,50 mm

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren	1
Anzahl der Schlösser	0

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	12
-----------------------------	----

Abdeckung, Tür

Mit transparentem Deckel/Tür	Nein
------------------------------	------

Werkstoff

Werkstoff	Kunststoff
RAL Nummer	9010
Farbe	Reinweiß

Ausstattung

Mit Erdungsklemmenblock	Ja
Mit Montageplatte	Nein

Werkstoff

Ultravioletstrahlen beständig	Nein
-------------------------------	------

Sicherheit

Schutzklasse	Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK	IK07
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP30
Schließungstyp	Ohne Schloss
Glühdrahttest	750 °C

Nachhaltigkeit

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