



VA24CN

Kleinv., Volta, APV, 2x12PLE, 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 $\Delta T=20K$	15 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	370 mm
------	--------

Breite	305 mm
--------	--------

Tiefe	96,50 mm
-------	----------

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren	0
---------------------	---

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

Ultraviolettstrahlen beständig	Nein
--------------------------------	------

Sicherheit

Schutzklasse	Schutzklasse II
--------------	-----------------

Stoßfestigkeit IK	IK07
-------------------	------

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP30
--------------------------------	------

Schließungstyp	Ohne Schloss
----------------	--------------

Glühdrahttest	750 °C
---------------	--------

Nachhaltigkeit	
RoHS-konform	Ja