



VA48CK

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

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
-------------	------

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	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 Montageplatte	Nein
-------------------	------

Werkstoff

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

Sicherheit

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

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

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

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

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

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja