



VU54NWV

Kombiverteiler, volta twin, UPV, vertikal, 5reih Strom + 4reih MM Kunststoff

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 $\Delta T=20K$	31,50 W
---	---------

Ausstattung

Anzahl der Schienen	5
---------------------	---

Anzahl Reihen	5
---------------	---

Anzahl Felder	1
---------------	---

Mit Schloss	Nein
-------------	------

Kapazität

Anzahl Module	60
---------------	----

Anzahl der halben Module von 17,5 mm pro Klemmschiene	120
---	-----

Funktionen

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

Abmessungen

Höhe	1650 mm
------	---------

Breite	348 mm
--------	--------

Tiefe	102 mm
-------	--------

Einbauhöhe	1595 mm
------------	---------

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren	2
---------------------	---

Abmessungen

Einbaubreite	314 mm
--------------	--------

Abdeckung, Tür

Anzahl der Schlösser	0
----------------------	---

Abmessungen

Einbautiefe	90 mm
-------------	-------

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

Abdeckung, Tür

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

Konnektivität

Montageart	Schraubbefestigung
------------	--------------------

Werkstoff

Werkstoff	Kunststoff
-----------	------------

RAL Nummer	9010
------------	------

Farbe	Reinweiß
-------	----------

Ausstattung

Mit Erdungsklemmenblock	Ja
-------------------------	----

Werkstoff

Werkstoff Montageplatte	Metall
-------------------------	--------

Ausstattung

Mit Montageplatte	Ja
-------------------	----

Werkstoff

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

Sicherheit

Schutzklasse	Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK	IK05
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP30
Schließungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	650 °C