



VH60NC



Kleinv., volta, HWV, 5x12PLE, IP30, QuickConnect

Technische Eigenschaften

Spannung

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

Installation, Montage

Geeignet für Aussenbereich	Nein
----------------------------	------

Montage auf	Hohlwand
-------------	----------

Elektrischer Strom

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

Leistung

Maximale Verlustleistung pro Schrank bei $\Delta T=20K$	27 W
---	------

Ausstattung

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

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

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

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

Mit Neutralleiterklemmenblock	Ja
-------------------------------	----

Kapazität

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

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

Funktionen

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

Abmessungen

Höhe	880,50 mm
------	-----------

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

Tiefe	94,50 mm
-------	----------

Einbauhöhe	846 mm
------------	--------

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren	1
---------------------	---

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

Mit Montageplatte	Nein
-------------------	------

Werkstoff

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

Sicherheit

Schutzklasse	Schutzklasse II
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP30
Schließungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	850 °C

Nachhaltigkeit

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