



VH60NA

Kleinv.,Volta,HWV,5x12PLE,IP30,Version Schweiz

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 Nein

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 98 mm

Einbauhöhe 846 mm

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren 1

Abmessungen

Einbaubreite 314 mm

Abdeckung, Tür

Anzahl der Schlösser 0

Abmessungen

Einbautiefe 89 mm

Breite in Teilungseinheiten 12

Abdeckung, Tür

Mit transparentem Deckel/Tür Nein

Art der Schranktür Einzeltür

Anschlussmöglichkeiten

Montageart Schraubbefestigung

Werkstoff

Werkstoff Kunststoff

RAL Nummer 9010

Farbe Reinweiss

Ausstattung

Mit Erdungsklemmenblock Ja

Mit Montageplatte Nein

Werkstoff

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

Sicherheit

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

Schutzart IP	IP30
--------------	------

Schliessungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
-----------------	-----------------------------------

Glühdrahttest	850 °C
---------------	--------

Schutzart IP mit Tür	IP30
----------------------	------

Nachhaltigkeit

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