



VA60A

Kleinv.,volta,APV,5x12PLE,IP30, CH

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 5

Anzahl Reihen 5

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 765 mm

Breite 305 mm

Tiefe 96.50 mm

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren 1

Anzahl der Schlösser 0

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten 12

Abdeckung, Tür

Mit transparentem Deckel/Tür Nein

Anschlussmöglichkeiten

Montageart Schraubbefestigung

Werkstoff

Werkstoff Kunststoff

RAL Nummer 9010

Farbe Reinweiss

Ausstattung

Mit Erdungsklemmenblock Ja

Werkstoff

Werkstoff Montageplatte Acrylnitril-Styrol-Acrylester (ASA)
Polycarbonat (PC)

Ausstattung

Mit Montageplatte Nein

Sicherheit

Schutzklasse	Schutzklasse II
Stossfestigkeit IK	IK07
Schutzart IP	IP30
Schliessungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	750 °C

Nachhaltigkeit

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