



VA24CN

Kleinv., Volta, APV, 2x12PLE, IP30, ohne Tür

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 $\Delta T=20K$ 15 W

Ausstattung

Anzahl der Schienen 2

Anzahl Reihen 2

Anzahl Felder 1

Mit Schloss Nein

Mit Neutralleiterklemmenblock Ja

Kapazität

Anzahl Module 24

Anzahl der halben Module von 17,5 mm pro Klemmenschiene 48

Funktionen

Mit Leitungseinführung Ja

Abmessungen

Höhe 370 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 Erdungsklemmenblock Ja

Mit Montageplatte Nein

Werkstoff

Ultraviolettstrahlen beständig Nein

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
