



VD112TD

Kleinverteiler, IC², APV, 1-reihig, 12PLE, IP40, MS-Klemme, N+PE, transparente Tür

Technische Eigenschaften

Spannung

Nennspannung 400 - 400 V

Installation, Montage

Geeignet für Aussenbereich Nein

Montage auf Aufputz

Elektrischer Strom

Nennstrom 63 A

Ausstattung

Anzahl der Schienen 1

Anzahl Reihen 1

Anzahl Felder 1

Mit Schloss Nein

Mit Neutralleiterklemmenblock Ja

Kapazität

Anzahl Module 12

Funktionen

Mit Leitungseinführung Ja

Abmessungen

Höhe 200 mm

Breite 292,50 mm

Tiefe 91 mm

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren 1

Anzahl der Schlösser 0

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten 12

Abdeckung, Tür

Mit transparentem Deckel/Tür Ja

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) IP40

Schließungstyp Schnappverschluss
Ohne Schloss

Glühdrahttest 750 °C

Nachhaltigkeit

RoHS-konform Ja