



VF112TD

Kleinverteiler, golf, UPV, 12PLE, 1-reihig, IP40, MS-Klemme, N+PE, transp. Tür

Technische Eigenschaften

Spannung

Nennspannung 400 - 400 V

Installation, Montage

Geeignet für Aussenbereich Nein

Montage auf Unterputz

Elektrischer Strom

Nennstrom 63 A

Ausstattung

Anzahl der Schienen 1

Anzahl Reihen 1

Anzahl Felder 1

Mit Schloss Nein

Mit Neutraleiterklemmenblock Ja

Kapazität

Anzahl Module 12

Funktionen

Mit Leitungseinführung Ja

Abmessungen

Höhe 293 mm

Breite 352 mm

Tiefe 97,50 mm

Einbauhöhe 257 mm

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren 1

Abmessungen

Einbaubreite 318 mm

Abdeckung, Tür

Anzahl der Schlösser 0

Abmessungen

Einbautiefe 72 mm

Breite in Teilungseinheiten 12

Abdeckung, Tür

Mit transparentem Deckel/Tür Ja

Art der Schranktür Einzeltür

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

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP40
Schließungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	850 °C
Schutzart IP mit Tür	IP40

Nachhaltigkeit

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