



VD106PD

Kleinverteiler, IC², APV, 1-reihig, 6PLE, IP40, MS-Klemme, N+PE, weiße 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 6

Funktionen

Mit Leitungseinführung Ja

Abmessungen

Höhe 170 mm

Breite 134,50 mm

Tiefe 91 mm

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren 1

Anzahl der Schlösser 0

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten 6

Abdeckung, Tür

Mit transparentem Deckel/Tür Nein

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

IP-Klasse (Ingress Protection) IP40

Schließungstyp Schnappverschluss
Ohne Schloss

Glühdrahttest 750 °C

Schutzart IP mit Tür IP40

Nachhaltigkeit

RoHS-konform

Ja