



VD108PD

**Kleinverteiler, IC<sup>2</sup>, APV, 1-reihig, 8PLE, 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 Neutraleiterklemmenblock Ja

**Kapazität**

Anzahl Module 8

**Funktionen**

Mit Leitungseinführung Ja

**Abmessungen**

Höhe 170 mm

Breite 170,50 mm

Tiefe 91 mm

**Abdeckung, Tür**

Anzahl Schranktüren 1

Anzahl der Schlösser 0

**Abmessungen**

Breite in Teilungseinheiten 8

**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

IP-Klasse (Ingress Protection) IP40

Schließungstyp Schnappverschluss  
Ohne Schloss

Glühdrahttest 750 °C

**Nachhaltigkeit**

RoHS-konform Ja