



VD106PD

Kleinverteiler,IC<sup>2</sup>,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
------------------------------	------

**Werkstoff**

Werkstoff	Kunststoff
RAL Nummer	9010
Farbe	Reinweiß

**Ausstattung**

Mit Erdungsklemmenblock	Ja
Mit Montageplatte	Nein

**Werkstoff**

Ultravioletstrahlen 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
--------------	----