



VR112PD

Kleinverteiler,IC<sup>2</sup>,UPV,1-reihig,12PLE,IP40,MS-Klemme,N+PE,weiße 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 Neutralleiterklemmenblock	Ja

**Kapazität**

Anzahl Module	12
---------------	----

**Funktionen**

Mit Leitungseinführung	Ja
------------------------	----

**Abmessungen**

Höhe	226 mm
Breite	308 mm
Tiefe	91,40 mm
Einbauhöhe	208 mm

**Abdeckung, Tür**

Anzahl Schranktüren	1
---------------------	---

**Abmessungen**

Einbaubreite	290 mm
--------------	--------

**Abdeckung, Tür**

Anzahl der Schlösser	0
----------------------	---

**Abmessungen**

Einbautiefe	72 mm
Breite in Teilungseinheiten	12

**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

<b>Sicherheit</b>	
Schließungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	650 °C
<b>Nachhaltigkeit</b>	
RoHS-konform	Ja