



VR108PD

Kleinverteiler, IC<sup>2</sup>, UPV, 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	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	8
---------------	---

##### Funktionen

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

##### Abmessungen

Höhe	206 mm
------	--------

Breite	236 mm
--------	--------

Tiefe	91,40 mm
-------	----------

Einbauhöhe	188 mm
------------	--------

##### Abdeckung, Tür

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

##### Abmessungen

Einbaubreite	218 mm
--------------	--------

##### Abdeckung, Tür

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

##### Abmessungen

Einbautiefe	72 mm
-------------	-------

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
--------------------------------	------

---

**Sicherheit**

Schließungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	650 °C

---

**Nachhaltigkeit**

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