



VF118PS

Kleinverteiler,golf,UPV,18PLE,1-reihig,IP40,QC-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	18
---------------	----

##### Funktionen

Absicherung Hauptschalter als Einspeisegerät	Nein
--	------

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

##### Lieferumfang

Anzahl der FI-Schalter im Verteiler	0
-------------------------------------	---

##### Abmessungen

Höhe	293 mm
------	--------

Breite	460 mm
--------	--------

Tiefe	97.50 mm
-------	----------

Einbauhöhe	257 mm
------------	--------

##### Abdeckung, Tür

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

##### Abmessungen

Einbaubreite	426 mm
--------------	--------

##### Abdeckung, Tür

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

##### Abmessungen

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

Breite in Teilungseinheiten	18
-----------------------------	----

##### 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
--------------------------------	------

# Produktdatenblatt

## VF118PS

---

### Sicherheit

Schutzklasse	Schutzklasse II
Stossfestigkeit IK	IK07
Schutzart IP	IP40
Schliessungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	850 °C