



VF212PD1

Kleinverteiler, golf, UPV, 24PLE, 2-reihig, 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	2
Anzahl Reihen	2
Anzahl Felder	1
Mit Schloss	Nein
Mit Neutraleiterklemmenblock	Ja

##### Kapazität

Anzahl Module	24
---------------	----

##### Funktionen

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

##### Abmessungen

Höhe	418 mm
Breite	382 mm
Tiefe	97,50 mm
Einbauhöhe	382 mm

##### Abdeckung, Tür

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

##### Abmessungen

Einbaubreite	318 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

Ultraviolettstrahlen beständig	Nein
--------------------------------	------

##### Sicherheit

Schutzklasse	Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK	IK07
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP40

---

**Sicherheit**

Schließungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	850 °C

---

**Nachhaltigkeit**

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