



VF122TD1

Kleinverteiler, golf, UPV, 22PLE, 1-reihig, IP40, MS-Klemme, N+PE, transp. 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 22

**Funktionen**

Mit Leitungseinführung Ja

**Abmessungen**

Höhe 293 mm

Breite 532 mm

Tiefe 97,50 mm

Einbauhöhe 257 mm

**Abdeckung, Tür**

Anzahl Schranktüren 1

**Abmessungen**

Einbaubreite 498 mm

**Abdeckung, Tür**

Anzahl der Schlösser 0

**Abmessungen**

Einbautiefe 72 mm

Breite in Teilungseinheiten 22

**Abdeckung, Tür**

Mit transparentem Deckel/Tür Ja

Art der Schranktür Einzeltür

**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

---

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP40
Schließungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	850 °C
Schutzart IP mit Tür	IP40

---

**Nachhaltigkeit**

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