



VF212TD1

Kleinverteiler, golf, UPV, 24PLE, 2-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	2
Anzahl Reihen	2
Anzahl Felder	1
Mit Schloss	Nein
Mit Neutralleiterklemmenblock	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 Schlosser	0
----------------------	---

Abmessungen

Einbautiefe	72 mm
Breite in Teilungseinheiten	12

Abdeckung, Tür

Mit transparentem Deckel/Tür	Ja
------------------------------	----

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

Sicherheit	
Schließungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	850 °C
Nachhaltigkeit	
RoHS-konform	Ja