



VF212TD1



VF212TD

Kleinverteiler, golf, UPV, 24PLE, 2-reihig, MS-Klemme, N+PE, transparente Tür

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Unterputz
------------	-----------

Funktion

Mit Leitungseinführung	ja
------------------------	----

Kompatibilität

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage	ja
------------------------------------	----

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	400 V
--------------	-------

Strom

Nennstrom	63 A
-----------	------

Deckel, Tür

Türschliessungstyp	Schnappverschluss
Schutzart mit Tür	40
Verriegelbar	nein
Deckel Art	geschlossen
Türverriegelung	ohne
Türflügel	Einzeltür
Anzahl der Türen	1
Art der Abdeckung	Tür
Transparenter Deckel/Tür	ja

Werkstoff

Farbe	reinweiß
Farbe	weiß
RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
Werkstoff	Kunststoff
Oberfläche	unbehandelt

Abmessungen

Einbautiefe	72 mm
Tiefe der Mauernische	72 mm
Tiefe installiertes Produkt	97,5 mm
Innentiefe	97,5 mm
Höhe installiertes Produkt	418 mm
Montagehöhe	382 mm
Breite installiertes Produkt	382 mm
Breite in Teilungseinheiten	12
Einbauhöhe	382 mm
Einbaubreite	318 mm

Montage

Geeignet für Außengebrauch	nein
----------------------------	------

Zubehör

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

Ausstattung

Anzahl Reihen	2
Anzahl Felder	1
Anzahl Hutschienen	2
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Erweiterung möglich	ja

Normen

GWT Glühdrahttest	850 °C
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK07
Schutzart	IP40
Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 850°C
Halogenfrei	ja
Ultraviolettstrahlen beständig	nein

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-25...40 °C
--------------------	-------------