



VD212TD

**Kleinverteiler, IC<sup>2</sup>, APV, 2-reihig, 24 PLE, IP40, MS-Klemme, N+PE, transparente Tür**

#### Technische Eigenschaften

##### Spannung

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

##### Installation, Montage

Geeignet für Aussenbereich	Nein
Montage auf	Aufputz

##### 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	326,50 mm
Breite	294 mm
Tiefe	92,50 mm

##### Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren	1
Anzahl der Schlösser	0

##### Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	24
-----------------------------	----

##### Abdeckung, Tür

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

##### 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
Schließungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	750 °C

##### Nachhaltigkeit

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