



VD212TD

Kleinverteiler,IC²,APV,2-reihig,24PLE,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

Ultravioletstrahlen 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
--------------	----