



VD118TD

**Kleinverteiler, IC<sup>2</sup>, APV, 1-reihig, 18 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	1
Anzahl Reihen	1
Anzahl Felder	1
Mit Schloss	Nein
Mit Neutralleiterklemmenblock	Ja

##### Kapazität

Anzahl Module	18
---------------	----

##### Funktionen

Mit Leitungseinführung	Ja
------------------------	----

##### Abmessungen

Höhe	200 mm
Breite	400 mm
Tiefe	91 mm

##### Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren	1
Anzahl der Schlösser	0

##### Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	18
-----------------------------	----

##### 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
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP40
Schließungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	750 °C

##### Nachhaltigkeit

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