



VE106PN

**Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 6PLE, UV-stabil, m. metr. Leitungseinführung**

**Technische Eigenschaften**

**Spannung**

Nennspannung	400 - 400 V
Betriebsspannung bei Dauerbetrieb	1000 - 1000 V

**Installation, Montage**

Geeignet für Außenbereich	Ja
Montage auf	Aufputz

**Elektrischer Strom**

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

**Ausstattung**

Anzahl der Schienen	1
Anzahl Reihen	1
Anzahl Felder	1
Mit Schloss	Nein
Mit Neutralleiterklemmenblock	Nein

**Kapazität**

Anzahl Module	6
---------------	---

**Funktionen**

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

**Abmessungen**

Höhe	190 mm
Breite	165 mm
Tiefe	113 mm

**Abdeckung, Tür**

Anzahl Schranktüren	1
Anzahl der Schlösser	0

**Abmessungen**

Breite in Teilungseinheiten	6
-----------------------------	---

**Abdeckung, Tür**

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

**Anschluss**

Anzahl der Leitungs-/Rohreinführungen	3
---------------------------------------	---

**Konnektivität**

Montageart	Schraubbefestigung
------------	--------------------

**Werkstoff**

Werkstoff	Polycarbonat (PC)
RAL Nummer	7035
Farbe	Lichtgrau

**Ausstattung**

Mit Erdungsklemmenblock	Nein
Mit Montageplatte	Nein

**Werkstoff**

Ultravioletstrahlen beständig	Ja
-------------------------------	----

**Sicherheit**

Schutzklasse	Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK	IK07
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP65

<b>Sicherheit</b>	
Schließungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	850 °C
<b>Nachhaltigkeit</b>	
RoHS-konform	Ja