



VE112PN

**Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 12PLE, UV-stabil, m. metr. Leitungseinführung**

**Technische Merkmale**

**Architektur**

Montageart Aufputz / Aufbau

**Funktion**

Mit Leitungseinführung Ja

**Ausführung**

Anzahl Module 12

**Kompatibilität**

Geeignet für Multimedia Nein

**Elektrische Hauptmerkmale**

Nennspannung 400 V

**Spannung**

Betriebsspannung bei Dauerbetrieb 1000 V DC

**Strom**

Nennstrom 63 A

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt 151 mm

Innentiefe 151 mm

Höhe installiertes Produkt 302 mm

Breite installiertes Produkt 310 mm

Breite in Teilungseinheiten 12

Materialdicke Gehäuse 2.5 mm

**Deckel, Tür**

Türschliessungstyp Schnappverschluß

Schutzart mit Tür 65

Verriegelbar Nein

Anzahl der Schlösser 0

Deckel Art geschlossen

Türverriegelung ohne

Türflügel Einzeltür

Art der Abdeckung Tür

Transparenter Deckel/Tür Ja

**Werkstoff**

Farbe	lichtgrau
Farbe	lichtgrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Oberfläche	unbehandelt
<b>Montage</b>	
Geeignet für Außengebrauch	Ja
<b>Anschluss</b>	
Anzahl der Leitungseinführungen	12
<b>Einstellungen</b>	
Schranktyp	Verteilerleerschrank
<b>Ausstattung</b>	
Anzahl Reihen	1
Anzahl Felder	1
Anzahl Hutschienen	1
Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	46
Erweiterung möglich	Nein
Erdungsklemmenblock	Nein
Neutralleiterklemmenblock	Nein
Signaldurchlassende Tür	Ja
<b>Normen</b>	
GWT Glühdrahttest	850 °C
Europäische Direktive WEEE	betroffen
<b>Sicherheit</b>	
Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 850°C
<b>Verwendung Bedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-25...40 °C