



VE112SN

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

**Technische Merkmale**

**Architektur**

Montageart Aufputz / Aufbau

**Funktion**

Mit Leitungseinführung Ja

**Ausführung**

Anzahl Module 12

**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

---

### Montage

---

Geeignet für Außengebrauch Ja

---

### Anschluss

---

Anzahl der Leitungseinführungen 12

---

### Einstellungen

---

Schranktyp Verteilerleerschrank

---

### Ausstattung

---

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

---

### Normen

---

GWT Glühdrahttest 850 °C

---

Europäische Direktive WEEE betroffen

---

### Sicherheit

---

Schutzklasse Schutzklasse II

---

Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 850°C

---

### Verwendung Bedingungen

---

Betriebstemperatur -25...40 °C