



VE118SN

**Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 18PLE, UV-stabil, ohne Leitungseinführung**

**Technische Merkmale**

**Architektur**

Montageart Aufputz / Aufbau

**Funktion**

Mit Leitungseinführung Ja

**Ausführung**

Anzahl Module 18

**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 418 mm

Breite in Teilungseinheiten 18

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 15

---

### Einstellungen

Schranktyp Verteilerleerschrank

---

### Ausstattung

Anzahl Reihen 1

Anzahl Felder 1

Anzahl Hutschienen 1

Zusatzeinrichtungen möglich Ja

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