



Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 10M, UV-stabil, m. metr. Leitungseinführung

VE110PN

**Architektur**

Montageart Aufputz / Aufbau

**Funktion**

Mit Leitungseinführung ja

**Kompatibilität**

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage ja

**Elektrische Hauptmerkmale**

Nennspannung 400 V

**Spannung**

Betriebsspannung bei Dauerbetrieb 1000 V DC

**Strom**

Nennstrom 63 A

**Deckel, Tür**

Türschliessungstyp Schnappverschluß

Schutzart mit Tür 65

Verriegelbar nein

Deckel Art geschlossen

Türverriegelung ohne

Türflügel Einzeltür

Anzahl der Türen 1

Art der Abdeckung Tür

Transparenter Deckel/Tür ja

**Werkstoff**

Farbe lichtgrau

Farbe lichtgrau

RAL Farbe RAL 7035 - Lichtgrau

Werkstoff Polycarbonat (PC)

Oberfläche unbehandelt

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	114 mm
Innentiefe	114 mm
Höhe installiertes Produkt	210 mm
Breite installiertes Produkt	237 mm
Breite in Teilungseinheiten	10
Materialdicke Gehäuse	2,5 mm

#### Montage

Geeignet für Außengebrauch	ja
----------------------------	----

#### Anschluss

Anzahl der Leitungseinführungen	6
---------------------------------	---

#### Zubehör

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

#### Ausstattung

Anzahl Reihen	1
Anzahl Felder	1
Anzahl Hutschienen	1
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	20
Erweiterung möglich	nein
Mit Verteilerklemmen	nein

#### Normen

GWT Glühdrahttest	850 °C
Europäische Direktive WEEE	betroffen

#### Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK07
Schutzart	IP65
Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 850°C
Halogenfrei	ja
Ultraviolettstrahlen beständig	ja

#### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-25 40 °C
--------------------	-----------