



Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 24PLE, UV-stabil, ohne Leitungseinführung

VE212SN

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	151 mm
Innentiefe	151 mm
Höhe installiertes Produkt	427 mm
Breite installiertes Produkt	310 mm
Breite in Teilungseinheiten	24
Materialdicke Gehäuse	2,5 mm

Montage

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

Anschluss

Anzahl der Leitungseinführungen	12
---------------------------------	----

Zubehör

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

Ausstattung

Anzahl Reihen	2
Anzahl Felder	1
Anzahl Hutschienen	2
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	46
Erweiterung möglich	nein
Mit Verteilerklemmen	nein

Normen

GWT Glühdrahttest	850 °C
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK08
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
--------------------	-----------