



VE212SN

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

Technische Eigenschaften

Spannung

Nennspannung	400 - 400 V
Betriebsspannung bei Dauerbetrieb	1000 - 1000 V

Installation, Montage

Geeignet für Aussenbereich	Ja
Montage auf	Aufputz

Elektrischer Strom

Nennstrom	63 A
-----------	------

Ausstattung

Anzahl der Schienen	2
Anzahl Reihen	2
Anzahl Felder	1
Mit Schloss	Nein
Mit Neutralleiterklemmenblock	Nein

Kapazität

Anzahl Module	24
---------------	----

Funktionen

Mit Leitungseinführung	Ja
------------------------	----

Abmessungen

Höhe	427 mm
Breite	310 mm
Tiefe	151 mm

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren	1
Anzahl der Schlösser	0

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	12
-----------------------------	----

Abdeckung, Tür

Mit transparentem Deckel/Tür	Ja
------------------------------	----

Anschluss

Anzahl der Leitungs-/Rohreinführungen	12
---------------------------------------	----

Werkstoff

Werkstoff	Polycarbonat (PC)
RAL Nummer	7035
Farbe	Lichtgrau

Ausstattung

Mit Erdungsklemmenblock	Nein
Mit Montageplatte	Nein

Werkstoff

Ultraviolettstrahlen beständig	Ja
--------------------------------	----

Sicherheit

Schutzklasse	Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK	IK08
IP-Klasse (Ingress Protection)	IP65
Schließungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	850 °C

Nachhaltigkeit

RoHS-konform

Ja