



VE212DN

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 24PLE, mit Rangierkanal

Technische Eigenschaften

Spannung

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

Installation, Montage

Geeignet für Aussenbereich	Nein
Montage auf	Aufputz

Elektrischer Strom

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

Ausstattung

Anzahl der Schienen	2
Anzahl Reihen	2
Anzahl Felder	1
Mit Schloss	Nein
Mit Neutraleiterklemmenblock	Ja

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	Polystyrol (PS)
RAL Nummer	7035
Farbe	Lichtgrau

Ausstattung

Mit Erdungsklemmenblock	Ja
Mit Montageplatte	Nein

Werkstoff

Ultraviolettstrahlen beständig	Nein
--------------------------------	------

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP65
Schließungstyp	Schnappverschluss Ohne Schloss
Glühdrahttest	750 °C

Nachhaltigkeit

RoHS-konform

Ja