



VE212SN

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

Technische Merkmale

Anschluss

Anzahl der Leitungseinführungen 12

Spannung

Nennspannung 400 - 400 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

Mit Erdungsklemmenblock Nein

Mit Montageplatte Nein

Kapazität

Anzahl Module 24

Funktionen

Mit Leitungseinführung Ja

Abmessungen

Höhe 427 mm

Breite 310 mm

Tiefe 151 mm

Breite in Teilungseinheiten 12

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren 1

Anzahl der Schlösser 0

Mit transparentem Deckel/Tür Ja

Werkstoff

Werkstoff Polycarbonat (PC)

RAL Nummer	7035
Farbe	Lichtgrau
Ultraviolettstrahlen beständig	Ja

Sicherheit

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