



VE212SN

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

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Aufputz / Aufbau

Funktion

Mit Leitungseinführung Ja

Ausführung

Anzahl Module 24

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 400 V

Spannung

Betriebsspannung bei Dauerbetrieb 1000 V DC

Strom

Nennstrom 63 A

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 151 mm

Innentiefe 151 mm

Höhe installiertes Produkt 427 mm

Breite installiertes Produkt 310 mm

Breite in Teilungseinheiten 12

Materialdicke Gehäuse 2.5 mm

Deckel, Tür

Türschliessungstyp Schnappverschluss

Schutzart mit Tür 65

Verriegelbar Nein

Anzahl der Schlösser 0

Deckel Art geschlossen

Türverriegelung ohne

Türflügel Einzeltür

Art der Abdeckung Tür

Transparenter Deckel/Tür Ja

Werkstoff

Farbe lichtgrau

Farbe lichtgrau

RAL Farbe RAL 7035 - Lichtgrau

Oberfläche

unbehandelt

Montage

Geeignet für Außengebrauch Ja

Anschluss

Anzahl der Leitungseinführungen 12

Einstellungen

Schranktyp Verteilerleerschrank

Ausstattung

Anzahl Reihen 2

Anzahl Felder 1

Anzahl Hutschienen 2

Zusatzeinrichtungen möglich Ja

Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 46

Erweiterung möglich Nein

Erdungsklemmenblock Nein

Neutralleiterklemmenblock Nein

Signaldurchlassende Tür Ja

Normen

GWT Glühdrahttest 850 °C

Europäische Direktive WEEE betroffen

Sicherheit

Schutzklasse Schutzklasse II

Glühdraht Test nach EN 60695-2-11: 850°C

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -25...40 °C