



VE318SN

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 54PLE, UV-stabil, ohne Leitungseinführung

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Aufputz / Aufbau

Funktion

Mit Leitungseinführung Ja

Ausführung

Anzahl Module 54

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 602 mm

Breite installiertes Produkt 418 mm

Breite in Teilungseinheiten 18

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

15

Einstellungen

Schranktyp

Verteilerleerschrank

Ausstattung

Anzahl Reihen

3

Anzahl Felder

1

Anzahl Schlüssel

1

Anzahl Hutschienen

3

Zusatzeinrichtungen möglich

Ja

Erweiterung möglich

Nein

Signaldurchlassende Tür

Ja

Normen

Europäische Direktive WEEE

betroffen

Sicherheit

Schutzklasse

Schutzklasse II

Glühdraht Test

nach EN 60695-2-11: 850°C

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur

-25...40 °C