



VE103SN

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 3PLE, UV-stabil, ohne Leitungseinführung

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Aufputz / Aufbau

Funktion

Mit Leitungseinführung Ja

Ausführung

Anzahl Module 3

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 400 V

Spannung

Betriebsspannung bei Dauerbetrieb 1000 V DC

Strom

Nennstrom 63 A

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 93 mm

Innentiefe 93 mm

Höhe installiertes Produkt 175 mm

Breite installiertes Produkt 111 mm

Breite in Teilungseinheiten 3

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

2

Einstellungen

Schranktyp

Verteilerleerschrank

Ausstattung

Anzahl Reihen

1

Anzahl Felder

1

Anzahl Hutschienen

1

Zusatzeinrichtungen möglich

Ja

Erweiterung möglich

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