



VE106SN

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 6PLE, UV-stabil, ohne Leitungseinführung

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Aufputz / Aufbau

Funktion

Mit Leitungseinführung Ja

Ausführung

Anzahl Module 6

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 400 V

Spannung

Betriebsspannung bei Dauerbetrieb 1000 V DC

Strom

Nennstrom 63 A

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 113 mm

Innentiefe 113 mm

Höhe installiertes Produkt 190 mm

Breite installiertes Produkt 165 mm

Breite in Teilungseinheiten 6

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 3

Einstellungen

Schranktyp Verteilerleerschrank

Ausstattung

Anzahl Reihen 1

Anzahl Felder 1

Anzahl Hutschienen 1

Zusatzeinrichtungen möglich Ja

Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten 16

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