



VE312PN

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 36PLE, UV-stabil, m. metr. Leitungseinführung

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Aufputz / Aufbau

Funktion

Mit Leitungseinführung Ja

Ausführung

Anzahl Module 36

Kompatibilität

Geeignet für Multimedia Nein

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 552 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 | 3 |
| Anzahl Felder | 1 |
| Anzahl Hutschienen | 3 |
| 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 |