



VE312SN

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 36PLE, UV-stabil, ohne Leitungseinführung

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Aufputz / Aufbau

Funktion

Mitschaltender Neutralleiter Ja

Mit Leitungseinführung Ja

Ausführung

Anzahl Module 36

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
Lieferumfang	
Mit Abdeckung	Ja
Ausstattung	
Anzahl Reihen	3
Anzahl Felder	1
Anzahl Hutschienen	3
Zusatzeinrichtungen möglich	Ja
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten	46
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