



VE112PN

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 12PLE, UV-stabil, m. metr. Leitungseinführung

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Aufputz / Aufbau

Funktion

Mit Leitungseinführung Ja

Ausführung

Anzahl Module 12

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 302 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	1
Anzahl Felder	1
Anzahl Hutschienen	1
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