



VE106PN

Kleinverteiler, vector, APV, IP65, 6PLE, UV-stabil, m. metr. Leitungseinführung

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Aufputz / Aufbau

Funktion

Mit Leitungseinführung Ja

Ausführung

Anzahl Module 6

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 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

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
Werkstoff	Polycarbonat (PC)
Oberfläche	unbehandelt

Montage

Geeignet für Außengebrauch	Ja
----------------------------	----

Anschluss

Anzahl der Leitungseinführungen	3
---------------------------------	---

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

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK07
Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 850°C
REACH-konform	Nein
RoHS-konform	Ja

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-25...40 °C
--------------------	-------------