



VE106PN

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

Technische Merkmale

Anschluss

Anzahl der Leitungseinführungen 3

Spannung

Nennspannung 400 - 400 V

Installation, Montage

Geeignet für Außenbereich Ja

Montage auf Aufputz

Elektrischer Strom

Nennstrom 63 A

Ausstattung

Anzahl der Schienen 1

Anzahl Reihen 1

Anzahl Felder 1

Mit Schloss Nein

Mit Neutralleiterklemmenblock Nein

Mit Erdungsklemmenblock Nein

Mit Montageplatte Nein

Kapazität

Anzahl Module 6

Funktionen

Mit Leitungseinführung Ja

Abmessungen

Höhe 190 mm

Breite 165 mm

Tiefe 113 mm

Breite in Teilungseinheiten 6

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren 1

Anzahl der Schlösser 0

Mit transparentem Deckel/Tür Ja

Konnektivität.

Montageart Schraubbefestigung

Werkstoff

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Werkstoff | Polycarbonat (PC) |
| RAL Nummer | 7035 |
| Farbe | Lichtgrau |
| Ultraviolettstrahlen beständig | Ja |

Sicherheit

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| Stoßfestigkeit IK | IK07 |
| Schutzart IP | IP65 |
| Schließungstyp | Schnappverschluss, Ohne Schloss |
| Glühdrahttest | 850 °C |