



VU36CJG

Kleinverteiler, volta, UPV, 3x12PLE, IP30, Stahlbl.tür, mit 1xCJG440D

Technische Eigenschaften

Spannung

Nennspannung 400 - 400 V

Installation, Montage

Geeignet für Aussenbereich Nein

Montage auf Unterputz

Elektrischer Strom

Nennstrom 63 A

Leistung

Maximale Verlustleistung pro Schrank bei $\Delta T=20K$ 22,50 W

Ausstattung

Anzahl der Schienen 3

Anzahl Reihen 3

Anzahl Felder 1

Mit Schloss Nein

Kapazität

Anzahl Module 36

Anzahl der halben Module von 17,5 mm pro Klemmenschiene 72

Funktionen

Mit Leitungseinführung Ja

Abmessungen

Höhe 630,50 mm

Breite 348 mm

Tiefe 98 mm

Einbauhöhe 615 mm

Abdeckung, Tür

Anzahl Schranktüren 1

Abmessungen

Einbaubreite 314,50 mm

Abdeckung, Tür

Anzahl der Schlösser 0

Abmessungen

Einbautiefe 89 mm

Breite in Teilungseinheiten 12

Abdeckung, Tür

Mit transparentem Deckel/Tür Nein

Konnektivität

Montageart Schraubbefestigung

Werkstoff

Werkstoff Kunststoff

RAL Nummer 9010

Farbe Reinweiß

Ausstattung

Mit Erdungsklemmenblock Ja

Mit Montageplatte Nein

Werkstoff

| | |
|--------------------------------|----|
| Ultraviolettstrahlen beständig | Ja |
|--------------------------------|----|

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Schutzklasse | Schutzklasse II |
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP30 |
| Schließungstyp | Schnappverschluss Ohne Schloss |
| Glühdrahttest | 650 °C |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|