



VU36CJG

**Kleinv., Volta, UPV, 3x12PLE, IP30, Stahlbl.tür, CJG440D**

Technische Merkmale

**Architektur**

Montageart Unterputz

**Funktion**

Mit Leitungseinführung ja

**Kompatibilität**

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage ja

**Elektrische Hauptmerkmale**

Nennspannung 400 V

**Strom**

Nennstrom 63 A

**Deckel, Tür**

Türschliessungstyp Schnappverschluss

Schutzart mit Tür 30

Verriegelbar nein

Deckel Art mit Ausschnitt

Türverriegelung ohne

Türflügel Einzeltür

Anzahl der Türen 1

Art der Abdeckung Tür

Transparenter Deckel/Tür nein

**Werkstoff**

Kupfergewicht des Produktes 0,046 kg

Farbe reinweiß RAL 9010

Farbe weiß

RAL Farbe RAL 9010 - Reinweiß

Werkstoff Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

**Abmessungen**

Einbautiefe	89 mm
Tiefe installiertes Produkt	98 mm
Innentiefe	91,5 mm
Höhe installiertes Produkt	630,5 mm
Montagehöhe	595 mm
Länge	630,5 mm
Breite installiertes Produkt	348 mm
Breite in Teilungseinheiten	12
Materialdicke Gehäuse	2,5 mm
Einbauhöhe	615 mm
Einbaubreite	314,5 mm

**Montage**

Geeignet für Außengebrauch	nein
----------------------------	------

**Lieferumfang**

Mit Abdeckung	nein
---------------	------

**Zubehör**

Mit Montageplatte	nein
Mit Schloss	nein

**Ausstattung**

Anzahl der Einheiten	12
Anzahl Reihen	3
Anzahl Hutschienen	3
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Erweiterung möglich	ja

**Normen**

GWT Glühdrahttest	650 °C
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Schutzklasse nach IEC-61140	II

**Sicherheit**

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	IK07
Schutzart	IP30
Schutzklasse	Schutzklasse II
Glühdraht Test	nach EN 60695-2-11: 650°C
Halogenfrei	ja
Schlagfestigkeit	IK05
Ultraviolettstrahlen beständig	ja

**Verwendung Bedingungen**

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