

ja



VU36CJG

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

Technische Merkmale

rc		

Montageart	Unterputz
Funktion	
Mit Leitungseinführung	ja

# Kompatibilität

Kompatibel mit DIN-Schienenmontage
------------------------------------

### Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung	400 V

# Strom

Nennstrom	63 A

# Deckel, Tür

Schnappverschluß
Comappycroomas
30
nein
mit Ausschnitt
ohne
Einzeltür
1
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 Gehaüse	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
Schützklasse nach IEC-61140	
SCHULZKIASSE HACH IEC-01140	
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	·
Verwenaung Beaingungen Betriebstemperatur	-4040 °C
	-4040 C