



Kabelverteilersäule, ZAS, Baureihe 157, mit Sammelschienensystem, 4 x E-Cu

Kabelverteilersäule nach DIN EN 61439, Schutzart IP 44, mit Eingrabsockel, aus glasfaserverstärktes Polyester FS 833.5 nach DIN EN 14598. Kabelverteilersäule mit Sammelschienen-System zum Einbau für NH-Sicherungslastschaltleisten. Profiliertes Gehäuse im Rippendesign. Mit Sammelschienen-System 4-polig E-Cu 30 x 6 mm. Tür mit Öffnungswinkel 180 Grad bei freiem Stand und 90 Grad bei angereihten Gehäusen. Rechte Tür ist aushängbar. Schließung mit Schwenkhebel und Drei-Punkt-Basküleverschluss, Einfachschließung mit Profilhalbzylindern. Die Belüftung erfolgt über labyrinthartig ausgebildete Lüftungskanäle und ist durch Eindringen von Fremdkörpern stochersicher. Eingrabsockel und Kabelverteilersäule bilden eine Einheit. Ein Bodenrost ist empfohlen. Zur Betauungsvermeidung ist der Sockel bis zur Höhe der Kabelbefestigungsschiene innen mit Sockelfüller aufzufüllen.

Technische Merkmale

Architektur	
Polanzahl	4 P
Montageart	teilversenkt
Elektrische Hauptmerkmale	
Frequenz	50 Hz
Strom	
Nennstrom	290 A
Deckel, Tür	
Türschliessungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel
Anzahl der Schlösser	2
Anzahl der Türen	1
Werkstoff	
Farbe	lichtgrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Werkstoff	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	277 mm
Höhe installiertes Produkt	1560 mm
Breite installiertes Produkt	839 mm
Montage	
Geeignet für Außengebrauch	ja
Zubehör	
Mit Montageplatte	nein
Ausstattung	
Anzahl Schlüssel	2
Mit Bodenblech / Bodenplatte	nein
Mit Sammelschiene	ja
Mit Potenzialausgleich	nein
Mit Standfuß	nein



Normen Europäische Direktive WEEE betroffen Sicherheit Schutzart IP44 Schutzklasse Schutzklasse II