



ZAK205A

Kabelverteilersäule, ZAS, Baureihe 205, 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. Profilierteres 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 angereichten 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

Höhe installiertes Produkt	2010 mm
Breite installiertes Produkt	583 mm
Tiefe installiertes Produkt	277 mm
Nennstrom	290 A
Polanzahl	4 P
Frequenz	50 Hz
Türschliessungstyp	3-Punkt mit Schwenkhebel
Montageart	teilversenkt
Anzahl der Türen	1
Anzahl der Schlösser	2
Geeignet für Außengebrauch	ja
Mit Montageplatte	nein
Mit Sammelschiene	ja
Mit Standfuß	nein
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Schutzart	IP44
Werkstoff	Glasfaserverstärkter Kunststoff