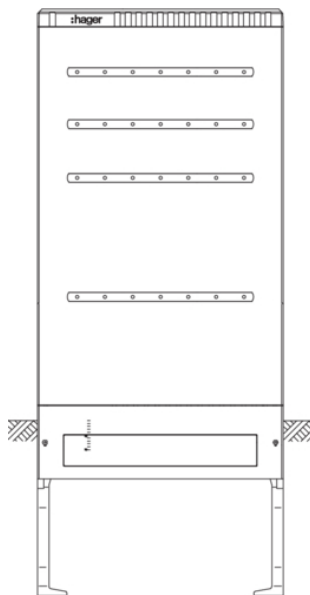


ZAK207A



Kabelverteilersäule, ZAS, Baureihe 207, 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 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

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	2010 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
