



ZAK175A

**Kabelverteilersäule, ZAS, Baureihe 175, mit Sammelschienensystem, 4 x E-Cu**

Kabelverteilersäule nach DIN EN 61439, Schutzart IP 44, mit Eingrabssockel, 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. Eingrabssockel und Kabelverteilersäule bilden eine Einheit. Ein Bodenrost ist empfohlen. Zur Btauungsvermeidung 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	1710 mm
Breite installiertes Produkt	583 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
--------------	-----------------

---