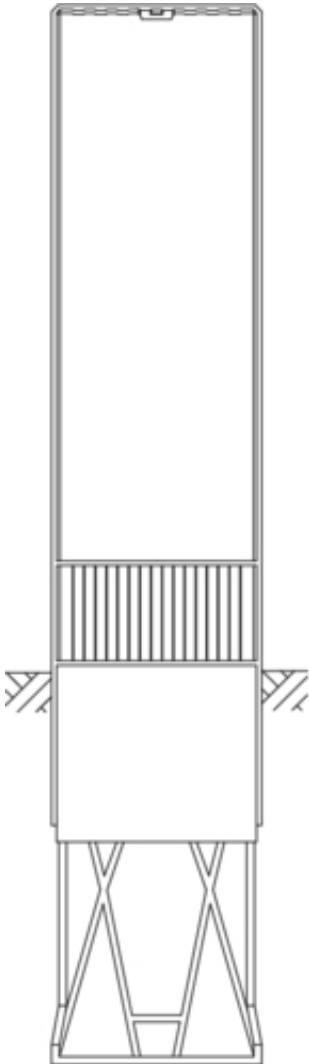




ZAL162



Verteilersäule, Baureihe 162, leer, 1595 x 320 x 225 mm

Verteilersäule nach DIN EN 61439, Schutzart IP 44, mit Eingrabsockel, aus glasfaserverstärktes Polyester FS 833.5 nach DIN EN 14598. Leersäule zum Einbau für Montageplatte, Befestigungssatz und Einbaufelder. Profiliertes Gehäuse im Rippendesign, aushängbare Stecktür, Einfachschließung mit Profilhalbzylindern, Doppelschließung ist möglich. Die Belüftung erfolgt über labyrinthartig ausgebildete Lüftungskanäle und ist durch Eindringen von Fremdkörpern stochersicher. Eingrabsockel und Verteilersäule bilden eine Einheit. Ein Bodenrost ist empfohlen. Zur Betauungsvermeidung ist der Sockel bis zur Höhe der Kabelbefestigungsschiene innen mit Sockelfüller aufzufüllen.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart teilversenkt

Kompatibilität

Geeignet für Blitzschutz nein

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50 Hz

Deckel, Tür

Türschliessungstyp 3-Punkt mit Schwenkhebel

Anzahl der Schlösser 2

Deckel Art geschlossen

Türflügel Einzeltür

Anzahl der Türen 1

Art der Abdeckung Tür

Transparenter Deckel/Tür nein

Werkstoff

Farbe lichtgrau

RAL Farbe RAL 7035 - Lichtgrau

Werkstoff Glasfaserverstärkter Kunststoff

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt 225 mm

Höhe installiertes Produkt 1595 mm

Breite installiertes Produkt 320 mm

Montage

Geeignet für Außengebrauch ja

Zubehör

Mit Montageplatte nein

Ausstattung

Anzahl Schlüssel	2
Erweiterung möglich	nein
Mit Bodenblech / Bodenplatte	nein
Mit Sammelschiene	nein
Mit Potenzialausgleich	nein
Mit Standfuß	nein

Normen

Europäische Direktive WEEE	nicht betroffen
----------------------------	-----------------

Sicherheit

IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	10
Schutzart	IP44
Schutzklasse	Schutzklasse II
Funktionserhalt	-