



ZAL205



Verteilersäule, Baureihe 205, leer, 2010 x 583 x 277 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, Einbaufelder und Zählerfeld. Profiliertes Gehäuse im Rippendesign. Tür mit Öffnungswinkel 180 Grad bei freiem Stand und 90 Grad bei angereichten Gehäusen. Rechte Tür ist aushängbar. Schließung mit Schwenkhebel, Drei-Punkt-Basküleverschluss, Doppelschließung, ein Profilhalbzylindern ist eingebaut. 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

Höhe installiertes Produkt	2010 mm
Breite installiertes Produkt	583 mm
Tiefe installiertes Produkt	277 mm
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	nein
Mit Standfuß	nein
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Schutzart	IP44
IK Codierung der mechanischen Stoßfestigkeit	10
Werkstoff	Glasfaserverstärkter Kunststoff