



ZAL53US

Verteilersäule, für universN, mit Sockel, 1710 x 839 x 277 mm

Verteilersäule, für universN, mit Sockel, 1710 x 839 x 277 mm

Verteilersäule nach DIN EN 61439, Schutzart IP 44, mit Eingrabssockel, aus glasfaserverstärktes Polyester FS 833.5 nach DIN EN 14598. Leersäule vorbereitet für den Einbau von UniversN.

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. Eingrabssockel und Verteilersäule bilden eine Einheit. Ein Bodenrost ist empfohlen. Zur Betauungsvermeidung ist der Sockel bis zur Höhe der Kabelbefestigungsschiene innen mit Sockelfüller aufzufüllen.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : ZAL53US

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Höhe installiertes Produkt	1710 mm
Breite installiertes Produkt	839 mm
Tiefe installiertes Produkt	277 mm
Frequenz	50
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