



ZAL135A

**Verteilersäule Baureihe 135 rund, leer, mit Steck, Festplatzaussch, 1350x360mm**

Ortsfeste Stromverteilersäule rund für Festplatzsäulen und Markplatzsäulen, Schutzart IP 44, mit Eingrabsockel, aus glasfaserverstärktes Polyester FS 833.5 nach DIN EN 14598 mit Recyclat. Die DIN VDE 0100 Teil 722 regelt die Installation für fliegende Bauten, Wagen und Wohnwagen nach Schaustellerart. Stromverteilersäule mit Festplatzausschnitt zum Einbau von Montageplatte und bestückten Gehäusen mit Steckdosenkombinationen oder zur individuellen Bestückung. Profiliertes Gehäuse im Rippendesign, aushängbare Stecktüren und Einfachschließung mit Profilhalbzylindern. Die Belüftung erfolgt über labyrinthartig ausgebildete Lüftungskanäle und ist durch Eindringen von Fremdkörpern stochersicher. Eingrabsockel und Stromverteilersäule bilden eine Einheit. Ein Bodenrost ist empfohlen. Zur Betauungsvermeidung ist der Sockel bis zur Höhe der Kabelbefestigungsschiene innen mit Sockelfüller aufzufüllen.

Technische Merkmale

Schutzart	IP44
Frequenz	50 Hz
Höhe installiertes Produkt	1350 mm
Breite installiertes Produkt	360 mm
Tiefe installiertes Produkt	360 mm
RAL Farbnummer	7035
Nennspannung	230/400 V
Türschliessungstyp	Klappgriff mit Vorreiber
Material des Gehäuses	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Montageart	teilversenkt
Anzahl Türen	1
Anzahl der Schlösser	1