

Kleinverteiler-Säule | Typ EK 30



Technische Daten

- Gehäuse und Sockel sind fest verbunden, eine Liefereinheit
- Anschlussmaße entsprechen den Anforderungen an moderne Stromversorgung
- Glasfaserverstärktes Polycarbonat
- Schutzart IP 54

Merkmale

- Deckel mit Schwenkhebelverschluss, vorbereitet für Profilhalbzylinder
- Standardfarbe ähnlich RAL 7038 durchgefärbt - andere Farben auf Anfrage. Lackierung optional
- Profilierung gegen Plakatierung
- Optionaler Anschluss für Baustrom im Sockel

Anwendungsmöglichkeiten

Energietechnik

- Energieverteilung mittels Sammelschienensystem
- Anschlusschrank mit Drehstromzähler

Telekommunikation

- Montage von z.B. Kompaktverstärkern, BK-Gehäusen oder Reihenklemmen

Verkehrstechnik Schiene

- Bereiche der Leit- und Sicherungstechnik (LST) und Telekommunikationstechnik (TK)
- Einbau von Schaltelementen für Bahnsteigs- bzw. Straßenbeleuchtung

Universal

- mit Montageplatte