

Gehäuse nach Telekom-Standard | Typ EK 245 KVz 82



Technische Daten

- Normgerecht nach Telekom-Standard KVz 82
- Anschlußmaße für Sockel Größe 0G (Sockel 84)
- Glasfaserverstärktes Polycarbonat
- Schutzklasse IP54, optional IP55

Merkmale

- Eine Tür, mit Scharnierstange und Türfeststeller, vorbereitet für Kreuzbartschloss oder Profilhalbzylinder
- Standardfarbe ähnlich RAL 7038 durchgefärbt, Lackierung mit umweltfreundlichen Lacken auf Wasserbasis bzw. Anti-Graffiti-Lackierung
- Mit geschlossener Bodenplatte und Dachdichtung lieferbar
- Profilierung gegen Plakatierung mit Oberflächenstruktur
- Robuste 3-Punkt Verriegelung
- Einbaugestell ermöglicht Montagearbeiten ohne Haube bzw. den schnellen Austausch bei Beschädigung des Gehäuses ohne Kabelarbeiten
- Zweitürige Ausführung (vorne/hinten) für optimales Handling bei Maximalbestückung des Gehäuses

Anwendungsmöglichkeiten

Verkehrstechnik Schiene

- Aufnahme von Verzweigungseinrichtungen für die Bereiche TK und LST, sowie Komponenten im Bereich der 50 Hz-Technik

Telekommunikation

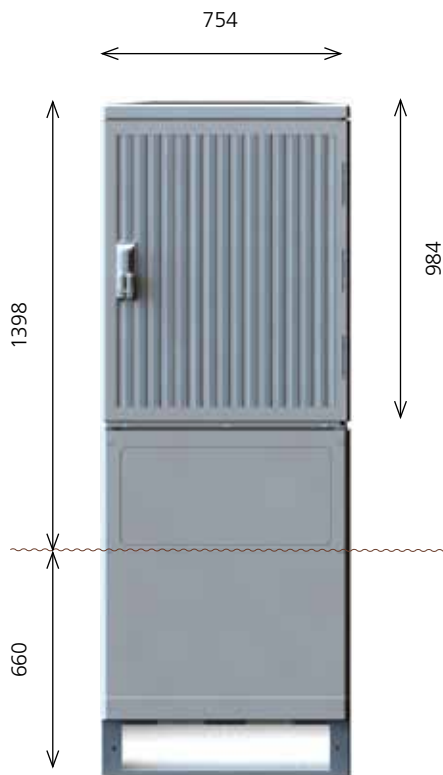
- Aufnahme von z.B. BK-Verstärkern etc.
- Aufbau einer Glasfaser-Schnittstelle
- Ausführung als Glasfaser-Netzverteiler (Gf-NVt)

Universal

- mit Montageplatte

Gehäuse nach Telekom-Standard | Typ EK 245 KVz 82

Abmessungen



Systemaufbau

