

EK225 – Outdoor-Gehäuse KVz 83

Anwendungsmöglichkeiten

▲ Verkehrstechnik Schiene

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

▲ Telekommunikation

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

▲ Universal

- mit Montageplatte

Produktmerkmale

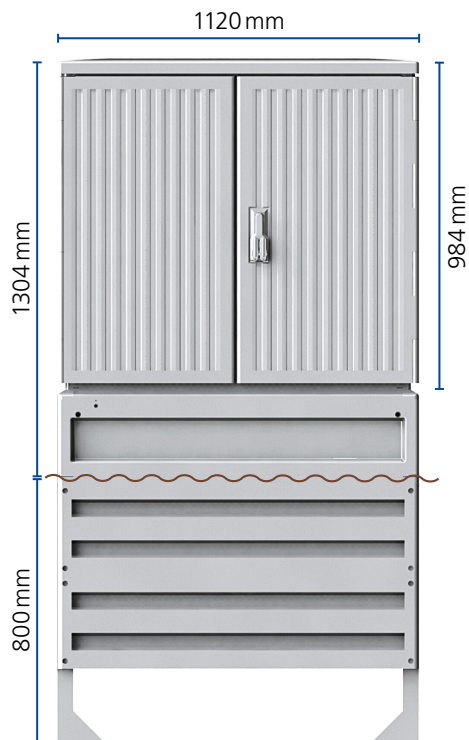
- ▲ Zwei Türen mit Scharnierstange und Türfeststeller, vorbereitet zum Einbau eines Profilhalbzylinders oder Kreuzbartschließung
- ▲ Möglichkeit der räumlichen Trennung in Kommunikations- und Energieversorgungsraum
- ▲ Mit geschlossener Bodenplatte und Dachdichtung lieferbar
- ▲ Profilierung gegen Plakatierung mit Oberflächenstruktur
- ▲ Robuste 3-Punkt Verriegelung
- ▲ Einbaugestell ermöglicht Montagearbeiten ohne Haube bzw. den schnellen Austausch bei Beschädigung des Gehäuses ohne Kabelarbeiten
- ▲ Umweltfreundliche Lackierung auf Wasserbasis optional möglich

Technische Daten

- ▲ Normgerecht nach Telekom-Standard KVz83
- ▲ Anschlussmaße für Norm-Sockel gemäß DIN 43629 Größe 2
- ▲ Außenmaße entsprechen den Anforderungen an moderne Telekommunikation
- ▲ Gehäuse und Sockel aus hochwertigem Polycarbonat
- ▲ Schutzart IP54
- ▲ Standardfarbe ähnlich RAL 7038 durchgefärbt



Abmessungen



Systemaufbau

