

CONNEX Durchführung, Größe 7

Anwendungen:

- Dauerhafter Anschluss von Transformatoren an blanke Leiter (z.B. Freileitung oder Sammelschienensysteme in Umspannwerken)
- Herstellung temporärer Verbindungen

Die Durchführungen haben einen kapazitiven Messabgriff.

- Schnelle Montage ohne aufwendige Gas- oder Ölarbeiten
- Einfach steckbar in geräteseitig vormontiertes Geräte-Anschlusssteil
- Mehrfache Steckbarkeit vereinfachen Transport und Handling
- Wartungs- und leckagefrei dank Feststoffisolierung
- Durchführung kann durch CONNEX Kabelanschluss ersetzt werden

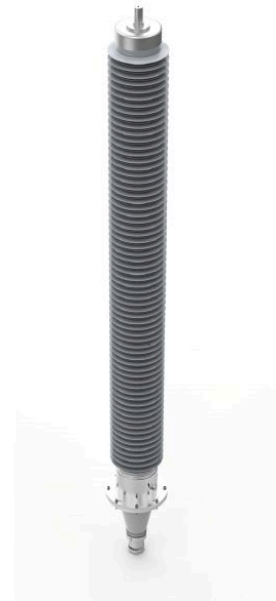


Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

| | | |
|---------------------------|---|-------|
| Artikelnummer | 828 193 002 | |
| Größe | 7 | |
| Angewendete Normen | IEC 60137:2011, IEEE C57.19.00 | |
| Einsatzort | Freiluft, Innenraum, Offshore auf Anfrage | |
| Zulässige Netzfrequenz | (Hz) | 50-60 |
| Max. Betriebsspannung | U_m (kV) | 245 |
| Leiterspannung gegen Erde | U_0 (kV) | 141 |
| Nennstrom | 2600 | |
| Typ | RIP Technologie | |

Abmessungen

| | | |
|-------|------|------|
| Länge | (mm) | 3461 |
|-------|------|------|