

CONNEX Durchführung, Größe 4, bis 72,5 kV

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 | 828 184 001 | |
| Größe | 4 | |
| Angewendete Normen | IEC 60137, IEEE C57.19 | |
| Einsatzort | Transformator, Umspannwerk, Kabelsysteme | |
| Zulässige Netzfrequenz | (Hz) | 50 / 60 |
| Max. Betriebsspannung | U_m (kV) | 72,5 |
| Leiterspannung gegen Erde | U_0 (kV) | 36 |
| Nenn-Steh-Wechselspannung | 1 min (kV) | 160 |
| Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL | (kV) | 350 |
| Nennstrom | 2000 | |
| Typ | RIS Technologie | |

Abmessungen

| | | |
|-------|------|------|
| Länge | (mm) | 1265 |
|-------|------|------|