

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

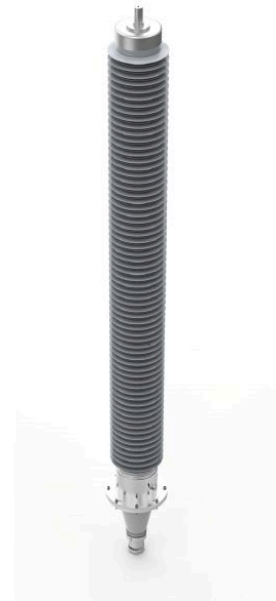


Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	828 193 006
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	RIS Technologie

Abmessungen

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