

CONNEX Durchführung, Größe 7-S

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

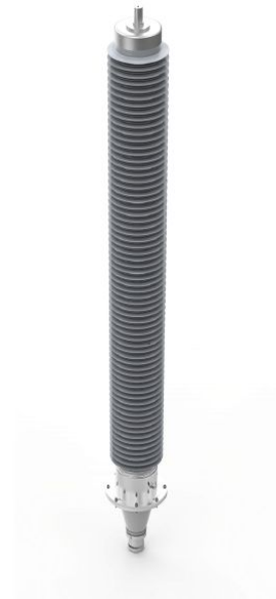


Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	828 193 004	
Größe	7-S	
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)	362
Leiterspannung gegen Erde	U_0 (kV)	209
Nenn-Steh-Wechselspannung	1 min (kV)	560
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	1175
Nennstrom	2000	
Typ	RIS Technologie	

Abmessungen

Länge	(mm)	4280
-------	------	------