

# CONNEX Durchführung, Größe 7-S

## Anwendungen:

- Dauerhafter Anschluss von Transformatoren an blanke Leiter (z.B. Freileitung oder Sammelschienensysteme in Umspannwerken)
- Transformator-Prüfungen in werkseitig geschlossenem Zustand
- 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

<b>Artikelnummer</b>	<b>828 193 004</b>	
<b>Größe</b>	<b>7-S</b>	
<b>Angewendete Norm</b>	<b>IEC 60137:2011, IEEE C57.19.00</b>	
<b>Einsatzort</b>	<b>Freiluft, Innenraum, Offshore auf Anfrage</b>	
<b>Zulässige Netzfrequenz</b>	<b>(Hz)</b>	<b>50-60</b>
<b>Max. Betriebsspannung</b>	<b>U<sub>m</sub> (kV)</b>	<b>362</b>
<b>Leiterspannung gegen Erde</b>	<b>(kV)</b>	<b>209</b>
<b>Nenn-Steh-Wechselspannung</b>	<b>1 min (kV)</b>	<b>560</b>
<b>Nenn-Steh-Blitzstoßspannung (BIL)</b>	<b>(kV)</b>	<b>1175</b>
<b>Typ</b>	<b>RIS Technologie</b>	
<b>Länge</b>	<b>(mm)</b>	<b>4280</b>