

## CONNEX Transformatoren-Anschlussstück, gerade, Größe 1, bis 24 kV

### Anwendung:

- Trafoanschlussstück zum Einbau in Ortsnetztransformatoren anstelle von DIN-Porzellandurchführungen auf der Mittelspannungsseite
- Isoliermedium: Öl (max. Betriebstemperatur: 110 °C)
- **Achtung:** Bei VPE-isoliertem Kabel darf die max. Leitertemperatur von 90°C nicht überschritten werden.

### Eigenschaften:

- Vorprüfungen im Werk durch schnelle Wechsel der Anschlüsse möglich
- Erheblich reduzierte Montagezeit und sichere Montage
- Berührungssicher und wartungsfrei
- Nicht Offshore-tauglich



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	<b>827 159 001</b>	
<b>Größe</b>	1	
<b>Max. Betriebsspannung</b>	U <sub>m</sub> (kV)	24
<b>Nennspannung</b>	U <sub>n</sub> (kV)	20
<b>Leiter-Erdspannung</b>	U <sub>0</sub> (kV)	12
<b>Angewendete Normen</b>	EN 50180-3	
<b>Lochkreisdurchmesser - Befestigung</b>	(mm)	123
<b>Einsatzort</b>	Innenraum und Freiluft	
<b>Isoliermedium</b>	Mineralöl oder Ester	
<b>Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL</b>	(kV)	125
<b>Nennstrom</b>	I <sub>N</sub> (A)	630
<b>Nenn-Stoßstrom</b>	(kA)	125