

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

## Anwendung:

- Trafoanschlussstück zum Einbau in Ortsnetztransformatoren anstelle von DIN-Porzellan-Durchführungen 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