

## CONNEX 4-fach Trafoanschlusssteil, gerade, Größe 3, bis 52 kV

### Anwendung:

- Mehrfachanschlusssteil zum Einbau in Transformatoren
- Für geklemmte oder gesteckte Anbindung
- Ermöglicht Einstecken von vier CONNEX-Komponenten
- Isoliermedium: Öl (max. Betriebstemperatur: 100 °C)

### Eigenschaften:

- Vorprüfungen im Werk durch schnelle Wechsel der Anschlüsse möglich
- Erheblich reduzierte Montagezeit und sichere Montage
- Berührungssicher, wartungsfrei und überflutbar (IP67)



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>827 679 001</b>
<b>Größe</b>		<b>3</b>
<b>Max. Betriebsspannung</b>	$U_m$ (kV)	<b>52</b>
<b>Nennspannung</b>	$U_n$ (kV)	<b>45 - 47</b>
<b>Leiter-Erdspannung</b>	$U_0$ (kV)	<b>26</b>
<b>Angewendete Normen</b>		<b>EN 50180-3</b>
<b>Konustlänge im Transformator</b>	(mm)	<b>125</b>
<b>Lochkreisdurchmesser - Befestigung</b>	(mm)	<b>200</b>
<b>Kegel</b>		<b>gerade</b>
<b>Einsatzort</b>		<b>Innenraum und Freiluft</b>
<b>Isoliermedium</b>		<b>Mineralöl oder Ester</b>
<b>Stückprüfung: Nenn-Steh-Wechselspannung 1 min.</b>	(kV)	<b>105</b>
<b>Stückprüfung: Teilentladungsmessung &lt; 5 pC bei</b>	(kV)	<b>52</b>
<b>Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL</b>	(kV)	<b>250</b>
<b>Nennstrom <math>I_n</math> pro Buchse</b>	(A)	<b>1250</b>
<b>Nennstrom <math>I_n</math> Anschlussbolzen geklemmt</b>	(A)	<b>3150</b>
<b>Nennstrom <math>I_n</math> Anschlussbolzen gesteckt</b>	(A)	<b>2200</b>