

# CONNEX Geräteanschlusssteil, Größe 6, für Transformatoren, bis 145 kV

## Anwendung:

- Geräteanschlusssteil zum Einbau in Transformatoren und sonstige ölisolierte Geräte

## Eigenschaften:

- Kompakte Bauweise ermöglicht sehr kleine Kabelanschlussräume und damit eine deutliche Reduktion des Bedarfs an Isolierflüssigkeit
- Vorprüfungen im Werk durch schnellen Wechsel der Anschlüsse möglich
- Erheblich reduzierte Montagezeit und sichere Montage
- Berührungssicher, wartungsfrei und überflutbar (IP67)



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>828 061 999 00059</b>
<b>Größe</b>		<b>6</b>
<b>Max. Betriebsspannung</b>	<b>U<sub>m</sub> (kV)</b>	<b>145</b>
<b>Nennspannung</b>	<b>U<sub>n</sub> (kV)</b>	<b>132 - 138</b>
<b>Leiter-Erdspannung</b>	<b>U<sub>0</sub> (kV)</b>	<b>76</b>
<b>Angewendete Normen</b>		<b>Kompakte Bauweise</b>
<b>Einbaulänge</b>	<b>(mm)</b>	<b>410</b>
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	<b>(mm)</b>	<b>320</b>
<b>Kapazitiver Spannungsabgriff</b>		<b>mit</b>
<b>Entlüftungsventil</b>		<b>ohne</b>
<b>Einsatzort</b>		<b>Freiluft, Innenraum und Offshore</b>
<b>Isoliermedium</b>		<b>Mineralöl (Varianten für Ester auf Anfrage)</b>
<b>Stückprüfung: Nenn-Steh-Wechselspannung 1 min.</b>	<b>(kV)</b>	<b>305</b>
<b>Stückprüfung: Teilentladungsmessung &lt; 2 pC bei</b>	<b>(kV)</b>	<b>275</b>
<b>Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL</b>	<b>(kV)</b>	<b>650</b>
<b>Nennstrom</b>	<b>I<sub>N</sub> (A)</b>	<b>2500</b>
<b>Nenn-Stoßstrom</b>	<b>(kA)</b>	<b>160</b>