

# SEANEX Geräteanschlusssteil, Größe 3A, 72,5 kV

## Anwendung:

- Geräteanschlusssteil zum Einbau in gasisolierten Schaltanlagen (GIS), Transformatoren, Leistungsschaltanlagen, Muffen und sonstigen Geräten
- Für Offshore-Einsatz

## 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>827 111 002</b>
<b>Größe</b>		<b>3A</b>
<b>Max. Betriebsspannung</b>	<b>U<sub>m</sub> (kV)</b>	<b>72,5</b>
<b>Nennspannung</b>	<b>U<sub>n</sub> (kV)</b>	<b>66</b>
<b>Leiter-Erdspannung</b>	<b>U<sub>0</sub> (kV)</b>	<b>36</b>
<b>Angewendete Normen</b>		<b>EN 50673</b>
<b>Einbaulänge</b>	<b>(mm)</b>	<b>249,5</b>
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	<b>(mm)</b>	<b>130</b>
<b>Durchmesser Flanschöffnung</b>	<b>(mm)</b>	<b>93</b>
<b>Kapazitiver Spannungsabgriff</b>		<b>ohne</b>
<b>Einsatzort</b>		<b>Offshore</b>
<b>Isoliermedium GIS</b>		<b>Gas</b>
<b>Isoliermedium Transformator</b>		<b>Mineralöl oder Ester</b>
<b>Stückprüfung: Nenn-Steh-Wechselspannung 1 min.</b>	<b>(kV)</b>	<b>160</b>
<b>Stückprüfung: Teilentladungsmessung &lt; 5 pC bei</b>	<b>(kV)</b>	<b>90</b>
<b>Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL</b>	<b>(kV)</b>	<b>325</b>
<b>Nennstrom</b>	<b>I<sub>N</sub> (A)</b>	<b>1250</b>
<b>Nenn-Stoßstrom</b>	<b>(kA)</b>	<b>160</b>