

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

## Anwendung:

- Geräteanschlusssteil zum Einbau in Transformatoren und sonstige ölsolierte Geräte

## Eigenschaften:

- 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 00052</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>EN 50299-1:2014</b>                             |
| <b>Einbaulänge</b>                                       | <b>(mm)</b>               | <b>757</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>   |