

# CONNEX Geräteanschlusssteil, Größe 2, für GIS, bis 42 kV

## Anwendung:

- Geräteanschlusssteil zum Einbau in Gasisolierten Schaltanlagen (GIS), Lastschaltanlagen, Kondensatoren und sonstige Geräte
- Isoliermedium: SF<sub>6</sub>-Gas

## 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>827 106 612</b>                      |
| <b>Größe</b>                                |                           | <b>2</b>                                |
| <b>Max. Betriebsspannung</b>                | <b>U<sub>m</sub> (kV)</b> | <b>42</b>                               |
| <b>Nennspannung</b>                         | <b>U<sub>n</sub> (kV)</b> | <b>36</b>                               |
| <b>Leiter-Erdspannung</b>                   | <b>U<sub>0</sub> (kV)</b> | <b>12</b>                               |
| <b>Angewendete Normen</b>                   |                           | <b>EN 50181</b>                         |
| <b>Lochkreisdurchmesser - Befestigung</b>   | <b>(mm)</b>               | <b>108</b>                              |
| <b>inkl. Dichtungs- und Befestigungsset</b> |                           | <b>ja</b>                               |
| <b>Einsatzort</b>                           |                           | <b>Innenraum, Freiluft und Offshore</b> |
| <b>Isoliermedium</b>                        |                           | <b>Gas</b>                              |
| <b>Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL</b>      | <b>(kV)</b>               | <b>200</b>                              |
| <b>Nennstrom</b>                            | <b>I<sub>N</sub> (A)</b>  | <b>800</b>                              |
| <b>Nenn-Stoßstrom</b>                       | <b>(kA)</b>               | <b>125</b>                              |