

## CONNEX Durchführung, Größe 6 bis 170 kV, Freiluftanwendung

### Anwendungen:

- Dauerhafter Anschluss von Transformatoren an blanke Leiter (z.B. Freileitung oder Sammelschienensysteme in Umspannwerken)
- Herstellung temporärer Verbindungen

Die Durchführungen haben einen kapazitiven Messabgriff.

- Schnelle Montage ohne aufwendige Gas- oder Ölarbeiten
- Einfach steckbar in geräteseitig vormontiertes Geräte-Anschlusssteil
- Mehrfache Steckbarkeit vereinfachen Transport und Handling
- Wartungs- und leckagefrei dank Feststoffisolierung
- Durchführung kann durch CONNEX Kabelanschluss ersetzt werden



Abbildung kann abweichen.

### Technische Daten

|                                 |            |   |
|---------------------------------|------------|---|
| Artikelnummer                   |            | 828 187 019                               |
| Größe                           |            | 6   |
| Angewendete Normen              |            | IEC 60137:2011                            |
| Einsatzort                      |            | Freiluft, Innenraum, Offshore auf Anfrage |
| Zulässige Netzfrequenz          | (Hz)       | 50-60                                     |
| Max. Betriebsspannung           | $U_m$ (kV) | 170                                       |
| Leiterspannung gegen Erde       | $U_0$ (kV) | 87-93                                     |
| Nenn-Steh-Wechselspannung       | 1 min (kV) | 325                                       |
| Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL | (kV)       | 750                                       |
| Nennstrom                       |            | 1250                                      |
| Typ                             |            | RIP Technologie                           |

### Abmessungen

|       |      |      |
|-------|------|------|
| Länge | (mm) | 2383 |
|-------|------|------|