

CONNEX 2-fach Winkelanschlusssteil, Größe 3, bis 42 kV

Anwendung:

- Winkelanschlusssteil zum Einbau in Transformatoren
- Für geklemmte oder gesteckte Anbindung
- Ermöglicht Einstecken zweier CONNEX-Komponenten
- Isoliermedium: Öl (max. Betriebstemperatur: 100 °C)

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

| | | |
|--|---------------------------|---|
| Artikelnummer | | 827 660 003 |
| Größe | | 3 |
| Max. Betriebsspannung | U_m (kV) | 42 |
| Nennspannung | U_n (kV) | 36 |
| Leiter-Erdspannung | U₀ (kV) | 20,8 |
| Angewendete Normen | | EN 50180-3 |
| Konustlänge im Transformator | (mm) | 300 |
| Lochkreisdurchmesser - Befestigung | (mm) | 200 |
| Kegel | | lang |
| Einsatzort | | Innenraum, Freiluft und Offshore |
| Isoliermedium | | Mineralöl oder Ester |
| Stückprüfung: Nenn-Steh-Wechselspannung 1 min. | (kV) | 84 |
| Stückprüfung: Teilentladungsmessung < 5 pC bei | (kV) | 42 |
| Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL | (kV) | 200 |
| Nennstrom I_n pro Buchse | (A) | 1250 |
| Nennstrom I_n Anschlussbolzen geklemmt | (A) | 2500 |
| Nennstrom I_n Anschlussbolzen gesteckt | (A) | 2200 |