

CONNEX 2-fach Winkelanschlusssteil, Größe 2, 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		827 661 002
Größe		2
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)	125
Lochkreisdurchmesser - Befestigung	(mm)	180
Kegel		schmal
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)	800
Nennstrom I_n Anschlussbolzen geklemmt	(A)	1250
Nennstrom I_n Anschlussbolzen gesteckt	(A)	1250