

CONNEX 2-fach Winkelanschlusssteil, Größe 3, bis 52 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		827 660 004
Größe		3
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	52
Nennspannung	U_n (kV)	45 - 47
Leiter-Erdspannung	U₀ (kV)	26
Angewendete Normen		EN 50180-3
Konustlänge im Transformator	(mm)	125
Lochkreisdurchmesser - Befestigung	(mm)	200
Kegel		standard
Einsatzort		Innenraum, Freiluft und Offshore
Isoliermedium		Mineralöl oder Ester
Stückprüfung: Nenn-Steh-Wechselspannung 1 min.	(kV)	95
Stückprüfung: Teilentladungsmessung < 5 pC bei	(kV)	52
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	250
Nennstrom I_n pro Buchse	(A)	1250
Nennstrom I_n Anschlussbolzen geklemmt	(A)	2500
Nennstrom I_n Anschlussbolzen gesteckt	(A)	2200