

CONNEX Trafo-Winkelanschlusssteil, Größe 0, bis 24 kV

Anwendung:

- Winkelanschlusssteil zum Einbau in Transformatoren
- Isoliermedium: Öl (max. Betriebstemperatur: 100 °C)

Eigenschaften:

- Im Einbauzustand schwenkbar bis 260°
- Vorprüfungen im Werk durch schnelle Wechsel der Anschlüsse möglich
- Erheblich reduzierte Montagezeit und sichere Montage
- Berührungssicher und wartungsfrei
- Nicht Offshore-tauglich



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		827 107 107
Größe		0
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	24
Nennspannung	U_n (kV)	20
Leiter-Erdspannung	U₀ (kV)	12
Angewendete Normen		EN 50180-3
Konuslänge im Transformator	(mm)	107
Lochkreisdurchmesser - Befestigung	(mm)	123
Gewinde		M10
Einsatzort		Innenraum und Freiluft
Isoliermedium		Mineralöl oder Ester
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	125
Nennstrom	I_N (A)	250
Nenn-Stoßstrom	(kA)	40