

CONNEX Geräteanschlusssteil, Größe 2, für Transformatoren, bis 42 kV

Anwendung:

- Geräteanschlusssteil zum Einbau in Transformatoren, Leistungsschaltanlagen, Kondensatoren, Muffen und sonstige ölisolierte Geräte
- Isoliermedium: Öl (max. Betriebstemperatur: 110 °C)
- **Achtung:** Bei VPE-isoliertem Kabel darf die max. Leitertemperatur von 90°C nicht überschritten werden.

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		827 104 205
Größe		2
Max. Betriebsspannung	U _m (kV)	42
Nennspannung	U _n (kV)	36
Leiter-Erdspannung	U ₀ (kV)	20,8
Angewendete Normen		EN 50180-1
Lochkreisdurchmesser - Befestigung	(mm)	102
inkl. Dichtungs- und Befestigungsset		ja
Einsatzort		Innenraum, Freiluft und Offshore
Isoliermedium		Mineralöl oder Ester
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	200
Nennstrom	I _N (A)	800
Nenn-Stoßstrom	(kA)	125