

CONNEX Geräteanschlusssteil, Größe 2, für Bahntransformatoren, bis 25 kV

Anwendung:

- Geräteanschlusssteil zum Einbau in Transformatoren für Bahnanwendungen bis 25 kV
- 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)
- 100% Röntgenprüfung



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	827 104 208	
Größe	2	
Max. Betriebsspannung	U _m (kV)	25
Nennspannung	U _n (kV)	20
Leiter-Erdspannung	U ₀ (kV)	12
Angewendete Normen	DIN VDE 0278-629-1, EN 50180-1	
Lochkreisdurchmesser - Befestigung	(mm)	102
inkl. Dichtungs- und Befestigungsset	ja	
Einsatzort	Innenraum, Freiluft und Offshore	
Isoliermedium	Mineralöl oder Ester	
Nennstrom	I _N (A)	800
Nenn-Stoßstrom	(kA)	125