

CONNEX Geräteanschlusssteil, Größe 8, für Transformatoren, bis 420 kV

Anwendung:

- Geräteanschlusssteil zum Einbau in Transformatoren und sonstige ölsolierte Geräte

Eigenschaften:

- Vorprüfungen im Werk durch schnellen Wechsel der Anschlüsse möglich
- Erheblich reduzierte Montagezeit und sichere Montage
- Berührungssicher, wartungsfrei und überflutbar (IP67)



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		828 081 999 00002
Größe		8
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	420
Nennspannung	U_n (kV)	380 - 400
Leiter-Erdspannung	U₀ (kV)	220
Angewendete Normen		EN 50299-2:2014
Einbaulänge	(mm)	960
Lochkreisdurchmesser	(mm)	640
Kapazitiver Spannungsabgriff		mit
Entlüftungsventil		ohne
Einsatzort		Freiluft, Innenraum und Offshore
Isoliermedium		Mineralöl (Varianten für Ester auf Anfrage)
Stückprüfung: Nenn-Steh-Wechselspannung 1 min.	(kV)	650
Stückprüfung: Teilentladungsmessung < 5 pC bei	(kV)	590
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	1425
Nennstrom	I_N (A)	4000
Nenn-Stoßstrom	(kA)	170