

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

Anwendung:

- Geräteanschlusssteil zum Einbau in Transformatoren und sonstige ölisierte Geräte

Eigenschaften:

- Kompakte Bauweise ermöglicht sehr kleine Kabelanschlussräume und damit eine deutliche Reduktion des Bedarfs an Isolierflüssigkeit
- 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 00001
Größe		8
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	420
Nennspannung	U_n (kV)	380 - 400
Leiter-Erdspannung	U_0 (kV)	220
Angewendete Normen		Kompakte Bauweise
Einbaulänge	(mm)	750
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