

CONNEX Geräteanschlusssteil, Größe 9, für Transformatoren, bis 550 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 00004
Größe		9
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	550
Nennspannung	U_n (kV)	500
Leiter-Erdspannung	U₀ (kV)	290
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 < 2 pC bei	(kV)	435
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	1675
Nennstrom	I_N (A)	4000
Nenn-Stoßstrom	(kA)	170