

CONNEX Geräteanschlusssteil, Größe 7-S, für Transformatoren, bis 362 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		828 071 999 00008
Größe		7-S
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	362
Nennspannung	U_n (kV)	330 - 345
Leiter-Erdspannung	U₀ (kV)	190
Angewendete Normen		EN 50299-1:2014
Einbaulänge	(mm)	1400
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)	560
Stückprüfung: Teilentladungsmessung < 5 pC bei	(kV)	510
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	1175
Nennstrom	I_N (A)	4000
Nenn-Stoßstrom	(kA)	170