

## CONNEX Geräteanschlusssteil, Größe 9, für GIS, bis 550 kV

### Anwendung:

- Geräteanschlusssteil zum Einbau in gasisolierte Schaltanlagen (GIS), gasisolierte Transformatoren, Leistungsschaltanlagen, Muffen und sonstige Geräte

### Eigenschaften:

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



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

Artikelnummer		828 080 999 00006
Größe		9
Max. Betriebsspannung	$U_m$ (kV)	550
Nennspannung	$U_n$ (kV)	500
Leiter-Erdspannung	$U_0$ (kV)	290
Angewendete Normen		IEC 62271-209 (Fig.3)
Einbaulänge	(mm)	1400
Lochkreisdurchmesser	(mm)	640
Durchmesser Flanschöffnung	(mm)	540
Kapazitiver Spannungsabgriff		mit
Einsatzort		Freiluft, Innenraum und Offshore
Isoliermedium		Gas
Stückprüfung: Nenn-Steh-Wechselspannung 1 min.	(kV)	650
Stückprüfung: Teilentladungsmessung < 2 pC bei	(kV)	435
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	1550
Nennstrom	$I_N$ (A)	4000
Nenn-Stoßstrom	(kA)	170