

CONNEX Geräteanschlusssteil, Größe 2, für GIS, bis 42 kV

Anwendung:

- Geräteanschlusssteil zum Einbau in Gasisolierten Schaltanlagen (GIS), Lastschaltanlagen, Kondensatoren und sonstige Geräte
- Isoliermedium: SF6-Gas

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		827 106 402
Größe		2
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	42
Nennspannung	U_n (kV)	36
Leiter-Erdspannung	U₀ (kV)	20,8
Angewendete Normen		EN 50181
Lochkreisdurchmesser - Befestigung	(mm)	108
Kapazitiver Spannungsabgriff		ohne
inkl. Dichtungs- und Befestigungsset		nein
Einsatzort		Innenraum, Freiluft und Offshore
Isoliermedium		Gas
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	200
Nennstrom	I_N (A)	800
Nenn-Stoßstrom	(kA)	125