

CONNEX Winkel-Geräteanschlusssteil, Größe 1, für GIS, bis 36 kV

Anwendung:

- Winkelanschlusssteil zum Einbau in Gasisolierten Schaltanlagen (GIS)
- Isoliermedium: SF₆-Gas

Eigenschaften:

- Vorprüfungen im Werk durch schnelle Wechsel der Anschlüsse möglich
- Erheblich reduzierte Montagezeit und sichere Montage
- Berührungssicher und wartungsfrei



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		827 119 107
Größe		1
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	36
Nennspannung	U_n (kV)	30
Leiter-Erdspannung	U₀ (kV)	20,8
Angewendete Normen		EN 50180-3
Konustlänge im Transformator	(mm)	107
Max. Betriebsspannung Luft	U_m (kV)	6
Gewinde		M16
Einsatzort		Innenraum und Freiluft
Isoliermedium		Gas
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	170
Nennstrom	I_N (A)	630
Nenn-Stoßstrom	(kA)	125