

HV-CONNEX Geräteanschlusssteil Größe 7-S für GIS, bis 362 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		828 070 999 00006
Größe		7-S
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	362
Nennspannung	U_n (kV)	330 - 345
Leiter-Erdspannung	U₀ (kV)	190
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		SF6
Stückprüfung: Nenn-Steh-Wechselspannung 1 min.	(kV)	560
Stückprüfung: Teilentladungsmessung < 2 pC bei	(kV)	285
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	1175
Nennstrom	I_N (A)	4000
Nenn-Stoßstrom	(kA)	170