

SEANEX Geräteanschlusssteil, Größe 3A, 72,5 kV

Anwendung:

- Geräteanschlusssteil zum Einbau in gasisolierten Schaltanlagen (GIS), Transformatoren, Leistungsschaltanlagen, Muffen und sonstigen Geräten
- Für Offshore-Einsatz

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		827 111 001
Größe		3A
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	72,5
Nennspannung	U_n (kV)	66
Leiter-Erdspannung	U₀ (kV)	36
Angewendete Normen		EN 50673
Einbaulänge	(mm)	249,5
Lochkreisdurchmesser	(mm)	130
Durchmesser Flanschöffnung	(mm)	93
Kapazitiver Spannungsabgriff		mit
Einsatzort		Offshore
Isoliermedium GIS		Gas
Isoliermedium Transformator		Mineralöl oder Ester
Stückprüfung: Nenn-Steh-Wechselspannung 1 min.	(kV)	160
Stückprüfung: Teilentladungsmessung < 5 pC bei	(kV)	90
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	325
Nennstrom	I_N (A)	1250
Nenn-Stoßstrom	(kA)	160