

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	U_0 (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