

CONNEX Geräteanschlusssteil, Größe 6-S, für Transformatoren, bis 245 kV

Anwendung:

- Geräteanschlusssteil zum Einbau in Transformatoren und sonstige ölisierte Geräte

Eigenschaften:

- Kompakte Bauweise ermöglicht sehr kleine Kabelanschlussräume und damit eine deutliche Reduktion des Bedarfs an Isolierflüssigkeit
- Vormontiertes Entlüftungsventil für den vertikalen Einbau des Geräteanschlusssteiles, etwa zum Stecken von Durchführungen und Überspannungsableitern
- Vorprüfungen im Werk durch schnellen Wechsel der Anschlüsse möglich
- Erheblich reduzierte Montagezeit und sichere Montage
- Berührungssicher, wartungsfrei und überflutbar (IP67)



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	828 066 999 00055	
Größe	6-S	
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	245
Nennspannung	U_n (kV)	220 - 230
Leiter-Erdspannung	U₀ (kV)	127 - 133
Angewendete Normen	Kompakte Bauweise	
Einbaulänge	(mm)	470
Lochkreisdurchmesser	(mm)	475
Kapazitiver Spannungsabgriff	mit	
Entlüftungsventil	mit	
Einsatzort	Freiluft, Innenraum und Offshore	
Isoliermedium	Mineralöl oder Ester	
Stückprüfung: Nenn-Steh-Wechselspannung 1 min.	(kV)	505
Stückprüfung: Teilentladungsmessung < 2 pC bei	(kV)	460
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	1050
Nennstrom	I_N (A)	2500
Nenn-Stoßstrom	(kA)	160