

CONNEX Prüf- und Übergangsstecker, Größe 0, $U_m = 24 \text{ kV}$, $I_n = 250 \text{ A}$, $U(\text{AC} - 5 \text{ min}) = 54 \text{ kV}$, $U(\text{LI}) = 125 \text{ kV}$, drehbar

Um vielen Einsatzbedingungen gerecht zu werden, ist das Bauteil in 45° Winkelform ausgeführt.

Als Übergangsanschlusssteile werden sie eingesetzt, wenn Transformatoren, die mit CONNEX Geräteanschlusssteilen ausgerüstet sind, mit blanken (Frei-) Leitungen angeschlossen werden.

Als CONNEX Prüfanschlusssteile werden sie für elektrische Prüfungen an Betriebsmitteln, die mit CONNEX Geräteanschlusssteilen ausgerüstet sind, eingesetzt.



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	827 186 210	
Größe	0	
Angewendete Normen	EN 50180, EN 50181, DIN VDE 0278-629	
Einsatzort	Innenraum und Freiluft	
Max. Installationshöhe über NHN	(m)	1000
Einsatztemperatur	(°C)	-25 °C bis 50 °C
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	24
Nennspannung	U_n (kV)	20
Leiterspannung gegen Erde	U_0 (kV)	12
Nennstrom	I_N (A)	250
Nenn-Steh-Wechselspannungsprüfung	5 min (kV)	54
Blitzstoßspannungsprüfung	(kV)	125
Teilentladungsprüfung < 10pC bei	(kV)	24
Feldsteuerungsmethode	geometrisch	
Material	Silikonkautschuk, Epoxidharz	
Herstellungsverfahren	Spritzguss	
Anschlussgewinde	1 x M10	

Artikelnummer		827 186 210
Gewicht	(kg)	5,8

Abmessungen

Lochkreisdurchmesser	(mm)	88
----------------------	------	----
