

CONNEX Durchführung, Größe 6 bis 145 kV, Freiluftanwendung

Anwendungen:

- Dauerhafter Anschluss von Transformatoren an blanke Leiter (z.B. Freileitung oder Sammelschienensysteme in Umspannwerken)
- Herstellung temporärer Verbindungen

Die Durchführungen haben einen kapazitiven Messabgriff.

- Schnelle Montage ohne aufwendige Gas- oder Ölarbeiten
- Einfach steckbar in geräteseitig vormontiertes Geräte-Anschlusssteil
- Mehrfache Steckbarkeit vereinfachen Transport und Handling
- Wartungs- und leckagefrei dank Feststoffisolierung
- Durchführung kann durch CONNEX Kabelanschluss ersetzt werden



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	828 187 020	
Größe	6	
Angewendete Normen	IEC 60137:2011	
Einsatzort	Freiluft, Innenraum, Offshore auf Anfrage	
Zulässige Netzfrequenz	(Hz)	50-60
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	145
Leiterspannung gegen Erde	U_0 (kV)	76
Nenn-Steh-Wechselspannung	1 min (kV)	275
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	650
Nennstrom	1250	
Typ	RIP Technologie	

Abmessungen

Länge	(mm)	2160
-------	------	------