

HV-CONNEX Durchführung, Größe 6-S bis 245 kV, Freiluftanwendung

Anwendungen:

- Dauerhafter Anschluss von Transformatoren an blanke Leiter (z.B. Freileitung oder Sammelschienensysteme in Umspannwerken)
- Transformator-Prüfungen in werkseitig geschlossenem Zustand
- 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		828 192 001
Größe		6-S
Angewendete Norm		IEC 60137:2011
Einsatzort		Freiluft, Innenraum, Offshore auf Anfrage
Zulässige Netzfrequenz	(Hz)	50
Max. Betriebsspannung	U_m (kV)	245
Leiterspannung gegen Erde	(kV)	127-133
Nenn-Steh-Wechselspannung	1 min (kV)	460
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung (BIL)	(kV)	1050
Typ		RIP Technologie
Länge	(mm)	3195