

Flexibler Freiluftendverschluss ESF145-C37L, 145 kV, trocken isoliert

Der Flexible

Der IXOSIL ESF wird in bestehende oder neue Stützkonstruktionen integriert. Er eignet sich hervorragend für Umspannwerke und flexible Mehrfachanwendungen in Prüf- und Baueinsatzkabel. Ein Montagegerüst ist nicht erforderlich.

- Schnell und einfach montiert
- Öl -und gasfrei - leckagesicher
- Wartungsfrei
- 100% elektrisch stückgeprüft
- Bewährte Technologie



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	ESF145-C37L	
Max. Betriebsspannung	U _m (kV)	145
Typ Endverschluss	trocken isoliert, flexibel (ESF)	
Angewendete Normen	IEC 60840	
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	650
Leiterquerschnitt	(mm ²)	185 - 2500
Durchmesser über Kabelisolierung - geschält	(mm)	46,0 - 114,5
Max. Durchmesser über Kabelaussenmantel	(mm)	154
Min. Kriechweg	(mm)	3625
Min. Schlagweite	(mm)	1550
Einsatztemperatur	(°C)	-50 bis +55 °C