

Selbsttragender Freiluftendverschluss EST123-C39-SUB, 123 kV, trocken isoliert

Für Umspannwerke

Der EST SUB ist eine sichere und kosteneffektive Lösung für Umspannwerke. Kabelanschluss und Stützelemente werden unabhängig voneinander montiert - der Endverschluss wird am Boden angeschlossen und anschließend hoch in die Stützkonstruktion gehoben.

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



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	EST123-C39-SUB	
Max. Betriebsspannung	U _m (kV)	123
Typ Endverschluss	trocken isoliert, gestützt, für Umspannwerke (EST-SUB)	
Angewendete Normen	IEC 60840	
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	550
Leiterquerschnitt	(mm ²)	150 - 2500
Durchmesser über Kabelisolierung - geschält	(mm)	46,0 - 114,5
Max. Durchmesser über Kabelaussenmantel	(mm)	154
Min. Kriechweg	(mm)	3814
Min. Schlagweite	(mm)	1550
Einsatztemperatur	(°C)	-50 bis +55 °C