

Selbsttragender Freiluftendverschluss EST170-C43L, 170 kV, trocken isoliert

Für Hochspannungsmasten

Der EST wird am Boden montiert und anschließend hoch auf den Mast gehoben. Ein Montagegerüst ist nicht erforderlich. Die Montagezeit sinkt auf ein Minimum.

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

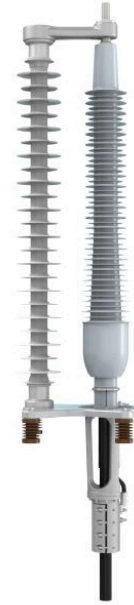


Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	EST170-C43L	
Max. Betriebsspannung	U _m (kV)	170
Typ Endverschluss	trocken isoliert, gestützt, für Masten (EST)	
Angewendete Normen	IEC 60840	
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	750
Leiterquerschnitt	(mm ²)	240 - 2500
Durchmesser über Kabelisolierung - geschält	(mm)	51,5 - 114,5
Max. Durchmesser über Kabelaussenmantel	(mm)	154
Min. Kriechweg	(mm)	4250
Min. Schlagweite	(mm)	1775
Einsatztemperatur	(°C)	-50 bis +55 °C