

Selbsttragender Freiluftendverschluss EST72-C19-SUB SA, 72,5 kV, trocken isoliert, mit Überspannungsableiter

Endverschluss und Überspannungsableiter in Einem

Beim EST SUB SA dient der Überspannungsableiter gleichzeitig als Träger des Endverschlusses. Zusätzliche stützende Elemente entfallen. Für den Überspannungsableiter sind verschiedene Ansprechspannungen erhältlich.

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

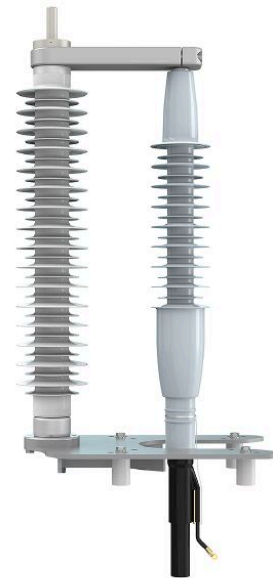


Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	EST72-C19-SUB SA	
Max. Betriebsspannung	U _m (kV)	72,5
Typ Endverschluss	trocken isoliert, gestützt, für Umspannwerke, mit Überspannungsableiter (EST-SUB SA)	
Angewendete Normen	IEC 60840, IEC 60815	
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	325
Leiterquerschnitt	(mm ²)	95 - 1200
Durchmesser über Kabelisolierung - geschält	(mm)	32,5 - 64,4
Min. Kriechweg	(mm)	1813
Min. Schlagweite	(mm)	906
Angewendete Norm für den integrierten Überspannungsableiter	IEC 60099	
Bemessungsspannung U _r des integrierten Überspannungsableiters	(kV)	54 - 114 kV verfügbar in 3 kV Schritten
Nenn-Ableitstoßstrom des integrierten Überspannungsableiters	(kA)	10 oder 20
Leitungsentladungsklasse des integrierten Überspannungsableiters	SM oder SH 3 oder 4	
Max. Bemessungskurzschlussstrom des integrierten Überspannungsableiters	(kA)	63