

EST123-C39 SUB SAC

Endverschluss und Überspannungsableiter in Einem

Beim IXOSIL EST SUB SA/C dient der Überspannungsableiter gleichzeitig als Träger des Endverschlusses. Zusätzliche stützende Elemente entfallen. Kabelanschluss und Überspannungsableiter werden unabhängig voneinander montiert.

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



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Max. Betriebsspannung		123
Typ Endverschluss		feststoffisoliert, selbsttragend, für Umspannwerke, mit Überspannungsableiter für gelöschtes Netz
Angewendete Norm		IEC 60840:2011, IEC 60815:2008
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	550
Leiterquerschnitt	(mm ²)	115 - 2500
Durchmesser über Kabelisolierung	(mm)	46 - 115
Min. Kriechweg	(mm)	3814
Angewendete Norm für den integrierten Überspannungsableiter		IEC 60099
Bemessungsspannung U_r des integrierten Überspannungsableiters	U_r (kV)	154
Dauerspannung U_c des integrierten Überspannungsableiters	U_c (kV)	123
Nenn-Ableitstoßstrom des integrierten Überspannungsableiters	(kA)	10
Hochstromimpulse des integrierten Überspannungsableiters	(kA)	100
Langzeit-Stromimpulse des integrierten Überspannungsableiters	(kA/ μ s)	1000/2000
Leitungsentladungsklasse des integrierten Überspannungsableiters		3
Max. Bemessungskurzschlussstrom des integrierten Überspannungsableiters	(kA)	63
Energieaufnahmevermögen entsprechend IEC60099-4 des integrierten Überspannungsableiters	(kJ/kV U_r)	6,7