

Endverschluss ESG123-V, 123 kV, vertikale Ausführung, für GIS

* nur bis Durchmesser 108,0 mm und Querschnitt 2000 mm²



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		ESG123-V
Max. Betriebsspannung	U _m (kV)	123
Typ Endverschluss		ölsoliert, Silikon-Endverschluss, für Schaltanlagen
Angewendete Normen Endverschluss		IEC 60840
Angewendete Normen Anschlussbolzen		IEC 62271-209, IEC 60859*
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	550
Leiterquerschnitt	(mm ²)	150 - 2500
Durchmesser über Kabelisolierung - geschält	(mm)	42,5 - 118,4
Min. Kriechweg	(mm)	694
Max. Durchmesser über Kabelaussenmantel	(mm)	160
Ausrichtung		vertikal