

# Endverschluss ESG170-V, 170 kV, vertikale Ausführung, für GIS

\* nur bis Durchmesser 108,0 mm und Querschnitt 2000 mm<sup>2</sup>



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

Artikelnummer		ESG170-V
Max. Betriebsspannung	U <sub>m</sub> (kV)	170
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)	750
Leiterquerschnitt	(mm <sup>2</sup> )	240 - 2500
Durchmesser über Kabelisolierung - geschält	(mm)	53,2 - 118,4
Min. Kriechweg	(mm)	694
Max. Durchmesser über Kabelaussenmantel	(mm)	160
Ausrichtung		vertikal