

Endverschluss ESG300-H/V, 300 kV, horizontale und vertikale Ausführung, für GIS



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		ESG300-H/V
Max. Betriebsspannung	U _m (kV)	300
Typ Endverschluss		ölsoliert, Silikon-Endverschluss, für Schaltanlagen
Angewendete Normen Endverschluss		IEC 62067
Angewendete Normen Anschlussbolzen		IEC 62271-209, IEC 60859
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	1050
Leiterquerschnitt	(mm ²)	400 - 2500
Durchmesser über Kabelisolierung - geschält	(mm)	71,7 - 125,1
Min. Kriechweg	(mm)	909
Max. Durchmesser über Kabelaussenmantel	(mm)	160
Ausrichtung		horizontal / vertikal