

Endverschluss ESG72-H, 72,5 kV, horizontale Ausführung, für GIS



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer		ESG72-H
Max. Betriebsspannung	U _m (kV)	72,5
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)	325
Leiterquerschnitt	(mm ²)	120 - 2000
Durchmesser über Kabelisolierung - geschält	(mm)	37,7 - 83,7
Min. Kriechweg	(mm)	508
Max. Durchmesser über Kabelaussenmantel	(mm)	150
Ausrichtung		horizontal