

# Endverschluss ESU123-V, 123 kV, vertikale Ausführung, für Transformatoren



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

Artikelnummer		ESU123-V
Max. Betriebsspannung	U <sub>m</sub> (kV)	123
Typ Endverschluss		ölsoliert, Silikon-Endverschluss, für Transformatoren
Angewendete Normen Endverschluss		IEC 60840
Angewendete Normen Anschlussbolzen		EN 50299-1
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	550
Leiterquerschnitt	(mm <sup>2</sup> )	150 - 2500
Durchmesser über Kabelisolierung - geschält	(mm)	42,5 - 118,4
Min. Kriechweg	(mm)	694
Max. Durchmesser über Kabelaussenmantel	(mm)	160
Ausrichtung		vertikal