

# Endverschluss ESU245-H/V, 245 kV, horizontale und vertikale Ausführung, für Transformatoren



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

Artikelnummer		ESU245-H/V
Max. Betriebsspannung	U <sub>m</sub> (kV)	245
Typ Endverschluss		ölisoliert, Silikon-Endverschluss, für Transformatoren
Angewendete Normen Endverschluss		IEC 62067
Angewendete Normen Anschlussbolzen		EN 50299-1
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	1050
Leiterquerschnitt	(mm <sup>2</sup> )	400 - 2500
Durchmesser über Kabelisolierung - geschält	(mm)	71,7 - 125,1
Min. Kriechweg	(mm)	909
Max. Durchmesser über Kabelausenmantel	(mm)	160
Ausrichtung		horizontal / vertikal