

## Endverschluss ESG245-H/V, 245 kV, horizontale und vertikale Ausführung, für GIS



Abbildung kann abweichen.

### Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>ESG245-H/V</b>
<b>Max. Betriebsspannung</b>	<b>U<sub>m</sub> (kV)</b>	245
<b>Typ Endverschluss</b>		ölsoliert, Silikon-Endverschluss, für Schaltanlagen
<b>Angewendete Normen Endverschluss</b>		IEC 62067
<b>Angewendete Normen Anschlussbolzen</b>		IEC 62271-209, IEC 60859
<b>Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL</b>	(kV)	1050
<b>Leiterquerschnitt</b>	(mm <sup>2</sup> )	400 - 2500
<b>Durchmesser über Kabelisolierung - geschält</b>	(mm)	71,7 - 125,1
<b>Min. Kriechweg</b>	(mm)	909
<b>Max. Durchmesser über Kabelaussenmantel</b>	(mm)	160
<b>Ausrichtung</b>		horizontal / vertikal