

Endverschluss ESU72-V, 72,5 kV, vertikale Ausführung, für Transformatoren



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

| Artikelnummer | | ESU72-V |
|---|---------------------|---|
| Max. Betriebsspannung | U _m (kV) | 72,5 |
| Typ Endverschluss | | ölsoliert, Silikon-Endverschluss, für Transformatoren |
| Angewendete Normen Endverschluss | | IEC 60840 |
| Angewendete Normen Anschlussbolzen | | EN 50299-1 |
| Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL | (kV) | 325 |
| Leiterquerschnitt | (mm ²) | 120 - 2000 |
| Durchmesser über Kabelisolierung - geschält | (mm) | 37,8 - 83,7 |
| Min. Kriechweg | (mm) | 508 |
| Max. Durchmesser über Kabelaussenmantel | (mm) | 150 |
| Ausrichtung | | vertikal |