

Selbsttragender Freiluftendverschluss EST145-C45-SUB, 145 kV, trocken isoliert

Für Umspannwerke

Der EST SUB ist eine sichere und kosteneffektive Lösung für Umspannwerke. Kabelanschluss und Stützelemente werden unabhängig voneinander montiert - der Endverschluss wird am Boden angeschlossen und anschließend hoch in die Stützkonstruktion gehoben.

- Schnell und einfach montiert
- Öl- und gasfrei - leckagesicher
- Wartungsfrei
- 100% elektrisch stückgeprüft
- Bewährte Technologie



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

| Artikelnummer | EST145-C45-SUB | |
|---|--|--------------|
| Max. Betriebsspannung | U _m (kV) | 145 |
| Typ Endverschluss | trocken isoliert, gestützt, für Umspannwerke (EST-SUB) | |
| Angewendete Normen | IEC 60840 | |
| Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL | (kV) | 650 |
| Leiterquerschnitt | (mm ²) | 185 - 2500 |
| Durchmesser über Kabelisolierung - geschält | (mm) | 46,0 - 114,5 |
| Min. Kriechweg | (mm) | 4495 |
| Min. Schlagweite | (mm) | 1775 |