

Flexibler Freiluftendverschluss ESF72-C19L, 72,5 kV, trocken isoliert

Der Flexible

Der IXOSIL ESF wird in bestehende oder neue Stützkonstruktionen integriert. Er eignet sich hervorragend für Umspannwerke und flexible Mehrfachanwendungen in Prüf- und Baueinsatzkabel. Ein Montagegerüst ist nicht erforderlich.

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



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

| Artikelnummer | | ESF72-C19L |
|---|--------------------|----------------------------------|
| Max. Betriebsspannung | U_m (kV) | 72,5 |
| Typ Endverschluss | | trocken isoliert, flexibel (ESF) |
| Angewendete Normen | | IEC 60840 |
| Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL | (kV) | 325 |
| Leiterquerschnitt | (mm ²) | 95 - 1200 |
| Durchmesser über Kabelisolierung - geschält | (mm) | 32,5 - 64,4 |
| Max. Durchmesser über Kabelaussenmantel | (mm) | 110 |
| Min. Kriechweg | (mm) | 1813 |
| Min. Schlagweite | (mm) | 906 |
| Einsatztemperatur | (°C) | -50 bis +55 °C |