

Einteilige Aufziehmuffe, MSA245-XLFR, 245 kV, mit Schirmunterbrechung mit 2 Einleiter Bondingkabel

IXOSIL-Muffen für permanente Kabelverbindungen

Die bewährte Aufziehtechnik der IXOSIL Aufziehmuffe ermöglicht eine schnelle Montage und sichere Kabelverbindung von kunststoffisolierten Kupfer- oder Aluminiumkabeln. Mit dem patentierten SICON-Schraubverbinder lassen sich die Leiter mit der optimalen Kontaktkraft und ohne Spezialwerkzeug anschließen.

- Minimaler Montageaufwand
- Einfache Aufziehtechnik, seit Jahrzehnten bewährt
- Wasserdichtes Außengehäuse
- Kombination unterschiedlicher Leitermaterialien (Aluminium, Kupfer)
- Hauptisolierung: Silikon



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

| Artikelnummer | | MSA245-XLFR |
|---------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------|
| Max. Betriebsspannung | U _m (kV) | 245 |
| Schirmausführung | | Schirmunterbrechung mit 2 Einleiter-Bondingkabel |
| Außengehäuse | | Schrumpfschlauch glasfaserverstärkt |
| Innengehäuse | | Aluminiumfolie |
| Angewendete Normen | | IEC 62067 |
| Leiterquerschnitt | (mm ²) | 240 - 2500 |
| Durchmesser über Kabelisolierung - geschält | (mm) | 69,0 - 122,0 |
| Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL | (kV) | 1050 |