

Einteilige Aufziehmuffe, MSA123-DEMS, 123 kV, mit Schirmüberführung mit Erdungsabgriff

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 | MSA123-DEMS | |
|---|--------------------------------------|--------------|
| Max. Betriebsspannung | U _m (kV) | 123 |
| Schirmausführung | Schirmüberführung mit Erdungsabgriff | |
| Außengehäuse | Schrumpfschlauch | |
| Innengehäuse | Metallgehäuse (Cu) | |
| Angewendete Normen | IEC 60840 | |
| Leiterquerschnitt | (mm ²) | 120 - 2500 |
| Durchmesser über Kabelisolierung - geschält | (mm) | 46,0 - 122,0 |
| Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL | (kV) | 550 |