

Einteilige Aufziehmuffe, MSA123-XLMS, 123 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		MSA123-XLMS
Max. Betriebsspannung	U _m (kV)	123
Schirmausführung		Schirmunterbrechung mit 2 Einleiter-Bondingkabel
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