

Einteilige Aufziehmuffe MSA123-DEMG, 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 durch Bajonettverschluss
- Einfache Aufziehtechnik, seit Jahrzehnten bewährt
- Wasserdichtes Außengehäuse
- Kombination unterschiedlicher Leitermaterialien (Aluminium, Kupfer)
- Hauptisolierung: Silikon



Abbildung kann abweichen.

Technische Daten

Artikelnummer	MSA123-DEMG	
Max. Betriebsspannung	U _m (kV)	123
Schirmausführung	Schirmüberführung mit Erdungsabgriff	
Außengehäuse	Kunststoffgehäuse wasserdicht (Polypropylen)	
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