

Einteilige Aufziehmuffe, MSA145-DEMS, 145 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	MSA145-DEMS	
Max. Betriebsspannung	U _m (kV)	145
Schirmausführung	Schirmüberführung mit Erdungsabgriff	
Außengehäuse	Schrumpfschlauch	
Innengehäuse	Metallgehäuse (Cu)	
Angewendete Normen	IEC 60840	
Leiterquerschnitt	(mm ²)	150 - 2500
Durchmesser über Kabelisolierung - geschält	(mm)	52,0 - 122,0
Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL	(kV)	650