

# Einteilige Aufziehmuffe, MSA123-XKG, 123 kV, mit Schirmunterbrechung mit 1 konzentrischen Bondingkabel

## IXOSIL-Muffen für permanente Kabelverbindungen

Die bewährte Aufziehtechnik der IXOSIL Aufzieh-Muffe 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

<b>Artikelnummer</b>		<b>MSA123-XKG</b>
<b>Max. Betriebsspannung</b>	<b>U<sub>m</sub> (kV)</b>	123
<b>Schirmausführung</b>		Schirmunterbrechung mit konzentrischen Bondingkabel
<b>Außengehäuse</b>		Kunststoffgehäuse wasserdicht (Polypropylen)
<b>Innengehäuse</b>		kein
<b>Angewendete Normen</b>		IEC 60840
<b>Leiterquerschnitt</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	120 - 2500
<b>Durchmesser über Kabelisolierung - geschält</b>	<b>(mm)</b>	46,0 - 122,0
<b>Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL</b>	<b>(kV)</b>	550