

## Einteilige Aufziehmuffe, MSA145-DEG, 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 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>MSA145-DEG</b>
<b>Max. Betriebsspannung</b>	<b>U<sub>m</sub> (kV)</b>	145
<b>Schirmausführung</b>		Schirmüberführung mit Erdungsabgriff
<b>Außengehäuse</b>		Kunststoffgehäuse wasserdicht (Polypropylen)
<b>Innengehäuse</b>		kein
<b>Angewendete Normen</b>		IEC 60840
<b>Leiterquerschnitt</b>	(mm <sup>2</sup> )	150 - 2500
<b>Durchmesser über Kabelisolierung - geschält</b>	(mm)	52,0 - 122,0
<b>Nenn-Steh-Blitzstoßspannung BIL</b>	(kV)	650