

## Sicherungsmuffen (HSM-S) 1 kV

Gießharztechnik

HSM-S 150-340

### Handhabung

Durch wenige und einfache Handgriffe ist eine schnelle und funktionssichere Montage des Gehäuses gewährleistet.

Der vormontierte Sicherungskasten ermöglicht einfaches Anschließen des Abzweigkabels auch unter Spannung.

### Anwendung

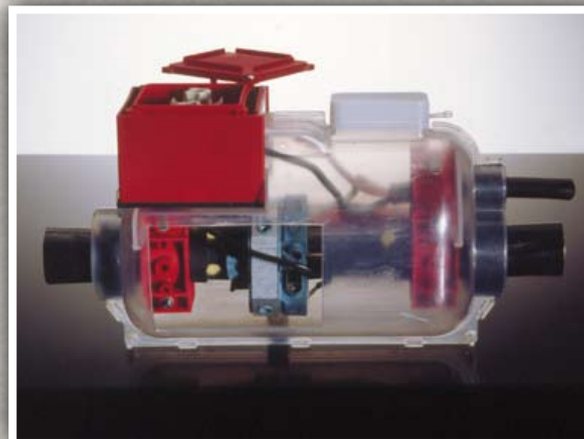
Die Muffe ist für die Montage aller auf dem Markt befindlichen Klemmrings geeignet.

### Qualität

Die Muffen sind systemgeprüft nach VDE 0278 Teil 1 und 3 bzw. HD 623. Unsere Gießharze erfüllen die Anforderungen der VDE 0291 Teil 2 bzw. des HD 631.1. Durch die Anwendung des Qualitätsmanagementsystems gemäß DIN EN ISO 9001:2008 wird die Qualität unserer Produkte gewährleistet.

### Lieferumfang

- zweiteiliges Gehäuse
- Sicherungskasten inkl. Sicherungen
- Schellen
- Harz und Härter in Dosen oder alternativ im Doppelkammerbeutel
- Rührspatel (Dosen)
- Schmirgelleinen
- Schutzhandschuhe
- Montageanleitung



Durchgangskabel nach DIN/TGL			Abzweigkabel nach DIN/TGL		
Typ	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	max. Außen-Ø	Typ	Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	max. Außen-Ø
N(A)YY, N(A)Y2Y NA2XY, NA2X2Y	bis 4 x 95 bis 4 x 240	58 mm	N(A)YY, N(A)Y2Y NA2XY, NA2X2Y	4/5 x 4 bis 4/5 x 16	26 mm

Muffe Typ	Abmessungen (mm)		
	Durchmesser	Länge innen	Länge außen
HSM-S 150-340	150	280	350