

Gerades Kabelsteckteil für 250 A für 12/20 (24) kV

EASG 20/250

EASG 20/250 ist ein gerades Kabelsteckteil aus Silikonkautschuk zum Anschluss von kunststoffisolierten Kabeln bis 24 kV an Schaltanlagen und Transformatoren mit Geräteanschlusssteilen Typ A (250 A) gemäß EN 50180, EN 50181 und DIN 47636. Typprüfbericht nach VDE 0278 liegt vor.

- ✓ extrem kurze Bauform
- ✓ schnelle und einfache Montage
- ✓ einteiliges Design
- ✓ integriertes kapazitives Feldsteuerungssystem
- ✓ Schirmung durch äußere Leitschicht
- ✓ Kabelmantelprüfung ohne Lösen des Steckers
- ✓ nur 1 Steckerkörper von 25 bis 95 mm²
- ✓ optional mit Messpunkt erhältlich

Lieferumfang

- ✓ 3 Steckerkörper
- ✓ 3 Kontaktstifte
- ✓ 3 Erdungsleitungen
- ✓ 1 Montageanleitung
- ✓ Zubehörmaterial

- 1 Geräteanschlusssteil
- 2 Kontaktstift
- 3 Haltebügel
- 4 Steckerkörper
- 5 Dichtband
- 6 Erdungskabelschuh

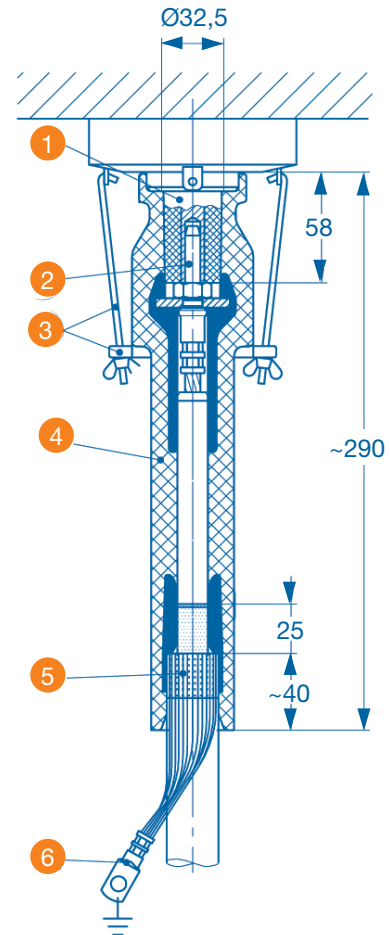
EASG 20/250 mit Haltebügel

Leiterquerschnitt (mm ²)	Größe	Dehnungsbereich über Isolation (mm)	Bestell-Nr. mit Presskabelschuh			
			ohne Messpunkt		mit Messpunkt	
			Al-Leiter	Cu-Leiter	Al-Leiter	Cu-Leiter
25	3	17,0 - 25,0	26 261 51	26 261 01	26 263 51	26 263 01
35			26 261 52	26 261 02	26 263 52	26 263 02
50			26 261 53	26 261 03	26 263 53	26 263 03
70			26 261 54	26 261 04	26 263 54	26 263 04
95			26 261 55	26 261 05	26 263 55	26 263 05

EASG 20/250 mit Metallflansch

Leiterquerschnitt (mm ²)	Größe	Dehnungsbereich über Isolation (mm)	Bestell-Nr. mit Presskabelschuh			
			ohne Messpunkt		mit Messpunkt	
			Al-Leiter	Cu-Leiter	Al-Leiter	Cu-Leiter
25	3	17,0 - 25,0	26 261 61	26 261 11	26 263 61	26 263 11
35			26 261 62	26 261 12	26 263 62	26 263 12
50			26 261 63	26 261 13	26 263 63	26 263 13
70			26 261 64	26 261 14	26 263 64	26 263 14
95			26 261 65	26 261 15	26 263 65	26 263 15

EASG mit Schraubkontaktstift auf Anfrage



Weitere Ausführungen

EASG 20/250 mit Metallflansch, optional mit kapazitivem Messpunkt

