

Gerades Kabelsteckteil für 250 A für 6/10 (12) kV

EASG 10/250

EASG 10/250 ist ein gerades Kabelsteckteil aus Silikonkautschuk zum Anschluss von kunststoffisolierten Kabeln bis 12 kV an Schaltanlagen und Transformatoren mit Geräteanschlussstellen Typ A (250 A) gemäß EN 50180, EN 50181 und DIN 47636. Typprüfbericht nach VDE 0278 liegt vor.

- ✓ schnelle und einfache Montage
- ✓ einteiliges Design
- ✓ integriertes kapazitives Feldsteuerungssystem
- ✓ Schirmung durch äußere Leitschicht
- ✓ Kabelmantelprüfung ohne Lösen des Steckers
- ✓ optional mit Messpunkt erhältlich

Lieferumfang

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

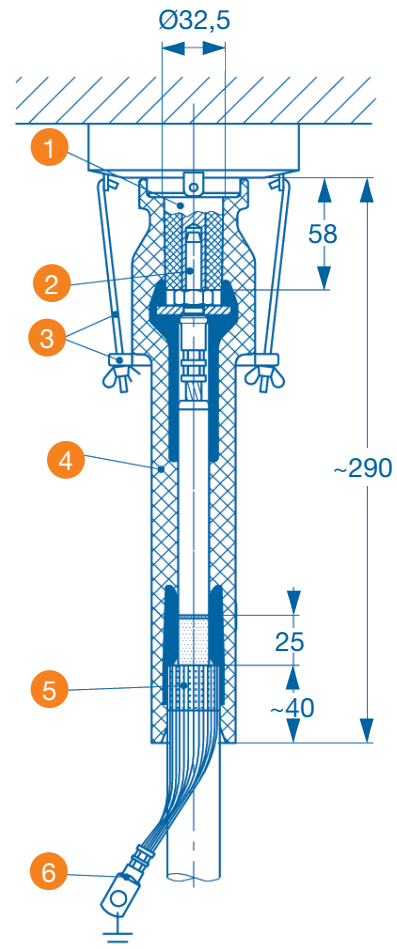
- 1 Geräteanschlussstelle
- 2 Kontaktstift
- 3 Halbebügel
- 4 Steckerkörper
- 5 Dichtband
- 6 Erdungskabelschuh

EASG 10/250 mit Halbebügel

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	2	12,7 - 20,0	26 317 51	26 317 01	26 317 81	26 317 71
35			26 317 52	26 317 02	26 317 82	26 317 72
50			26 317 53	26 317 03	26 317 83	26 317 73
70			26 317 54	26 317 04	26 317 84	26 317 74
95	3	17,0 - 25,0	26 317 55	26 317 05	26 317 85	26 317 75

EASG 10/250 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	2	12,7 - 20,0	26 317 61	26 317 11	26 317 41	26 317 21
35			26 317 62	26 317 12	26 317 42	26 317 22
50			26 317 63	26 317 13	26 317 43	26 317 23
70			26 317 64	26 317 14	26 317 44	26 317 24
95	3	17,0 - 25,0	26 317 65	26 317 15	26 317 45	26 317 25



Weitere Ausführungen

EASG 10/250 mit Metallflansch, optional mit kapazitivem Messpunkt

