

Winkel-Kabelsteckteil für 250 A und 400 A für 6/10 (12) kV

EASW 10/250

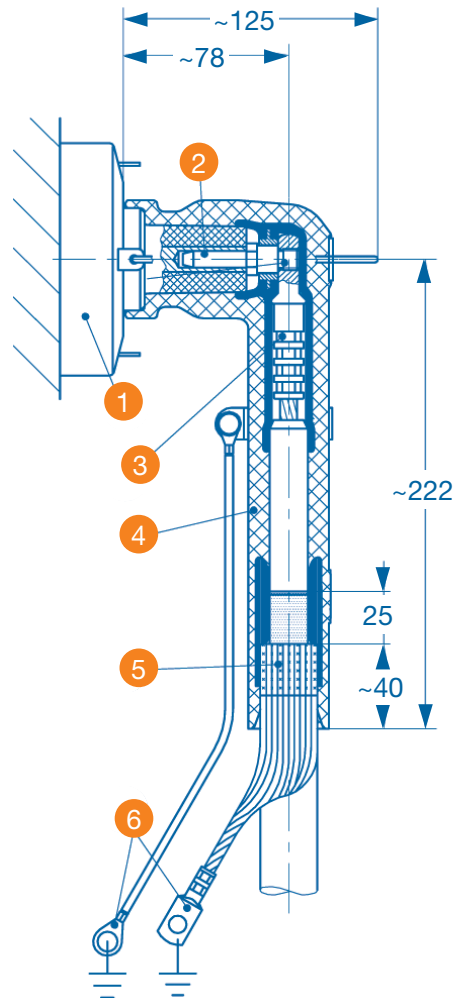
EASW 10/250 ist ein Winkel-Kabelsteckteil aus Silikonkautschuk zum Anschluss von kunststoffisolierten Kabeln bis 12 kV an Schaltanlagen und Transformatoren mit Geräteanschlussstellen Typ A (250 A) gemäß EN 50180, EN 50181 und DIN 47636. Typprüfbericht nach VDE 0278 liegt vor. *Für Querschnitte ab 95mm² wird der CE 24-250 Größe 16 eingesetzt.

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

Lieferumfang

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

- ① Geräteanschlussteil
- ② Kontaktstift
- ③ Kabelschuh
- ④ Steckerkörper
- ⑤ Dichtband
- ⑥ Erdungskabelschuh



EASW 10/250 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	2	12,7 - 19,2	26 311 71	26 311 31	26 313 81	26 313 71
35			26 311 72	26 311 32	26 313 82	26 313 72
50			26 311 73	26 311 33	26 313 83	26 313 73
70			26 311 74	26 311 34	26 313 84	26 313 74
95	16*	16,9 - 25,0	26 364 55	26 364 05	26 366 55	26 366 05
120			26 364 56	26 364 06	26 366 56	26 366 06

EASW 10/250 mit Metallflansch / -gehäuse

Leiterquerschnitt (mm ²)	Größe	Dehnungsbereich über Isolation (mm)	Bestell-Nr. mit Presskabelschuh			
			ohne Metallgehäuse		mit Metallgehäuse	
			Al-Leiter	Cu-Leiter	Al-Leiter	Cu-Leiter
25	2	12,7 - 19,2	26 311 61	26 311 11	26 310 61	26 310 11
35			26 311 62	26 311 12	26 310 62	26 310 12
50			26 311 63	26 311 13	26 310 63	26 310 13
70			26 311 64	26 311 14	26 310 64	26 310 14
95	16*	16,9 - 25,0	26 402 55	26 402 05	26 401 55	26 401 05
120			26 402 56	26 402 06	26 401 56	26 401 06

CE 24-400 mit kapazitivem Messpunkt für 6/10 (12) kV für Geräteanschlussstellen Typ B (400 A)

Leiterquerschnitt (mm ²)	Größe des Feldsteuerkörpers	Dehnungsbereich über Isolation (mm)	Basissatz ohne Kabelschuh	Bestell-Nr. mit Presskabelschuh	
				Al-Leiter	Cu-Leiter
25	Typ 02	12,7 - 25,0	26 416 92	26 416 51	26 416 01
35				26 416 52	26 416 02
50				26 416 53	26 416 03
70				26 416 54	26 416 04
95				26 416 55	26 416 05
120				26 416 56	26 416 06
150				26 416 57	26 416 07
185	Typ 03	21,2 - 34,6	26 416 93	26 416 58	26 416 08
240				26 416 59	26 416 09
300				26 416 60	26 416 10

Weitere Ausführungen

EASW 10/250 mit Metallgehäuse

CE 24-400 für 6/10 (12) kV

