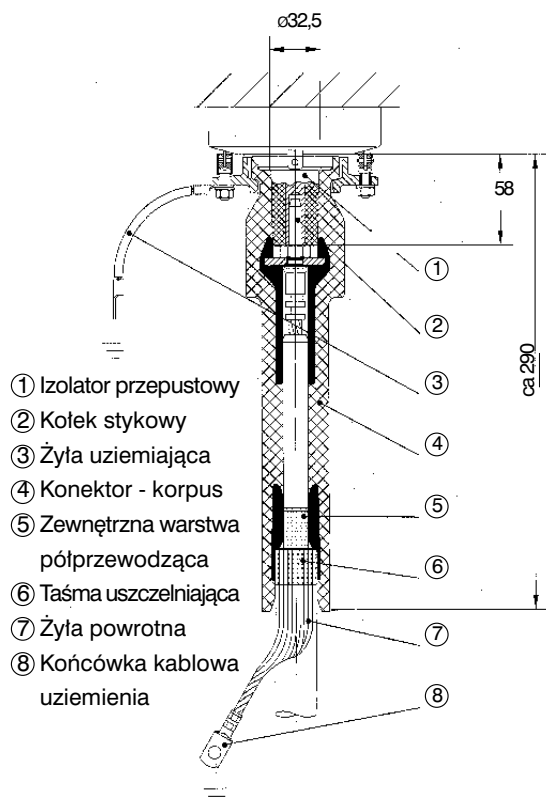


# Głowica konektorowa prosta - 250A

## EASG 20/250

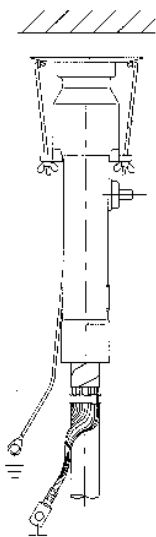


### Zakres dostawy:

- 3 głowice konektorowe,
- 3 końcówki kablowe,
- 3 kołki stykowe,
- 3 żyły uziemiające
- 1 instrukcja montażowa,
- materiały dodatkowe.

### Dodatkowe wykonanie

EASG 20/250 z elementem mocującym,  
także opcja z punktem pomiarowym



Głowica konektorowa prosta EASG 20/250 wykonana z gumy silikonowej jest przeznaczona do podłączeń do rozdzielnic i transformatora z znormalizowanym izolatorem przepustowym - 250A (wykonanym zgodnie z EN 50180, EN 50181 oraz DIN 47636), dla napięć roboczych do 24kV. Przebadano ją według VDE 0278 część 629-1. Uzyskała także pozytywną Ocenę Techniczną Nr IEn-EWP-293/01 Instytutu Energetyki w Warszawie.

### Ważne cechy i zalety

- bardzo małe gabaryty
- prosty i szybki montaż
- głowica jednoczęściowa z wkomponowanym systemem sterowania pola
- ekranowanie dzięki zewnętrznej warstwie półprzewodzącej
- optymalna ochrona osobista - głowica dotykalna
- próba napięciowa powłoki możliwa bez demontażu głowicy
- tylko jedna wielkość głowic dla przekrojów od 25 do 95 mm<sup>2</sup>
- możliwa wersja z punktem pomiarowym

### EASG 20/250 z metalowym kołnierzem

Przekrój żyły roboczej (mm <sup>2</sup> )	Wielkość	Zakres rozciągliwości na izolacji (mm)	Nr referencyjny Bez metalowej obudowy	
			żyła - Al	żyła - Cu
25	3	17,0 - 25,0	26261 61	26261 11
35			26261 62	26261 12
50			26261 63	26261 13
70			26261 64	26261 14
95			26261 65	26261 15

### EASG 20/250 z elementem mocującym

Przekrój żyły roboczej (mm <sup>2</sup> )	Wielkość	Zakres rozciągliwości na izolacji (mm)	Nr referencyjny			
			Bez punktu pomiarowego bez metalowej obudowy		Z punktem pomiarowym bez metalowej obudowy	
			żyła - Al	żyła - Cu	żyła - Al	żyła - Cu
25	3	17,0 - 25,0	26261 51	26261 01	26263 51	26263 01
35			26261 52	26261 02	26263 52	26263 02
50			26261 53	26261 03	26263 53	26263 03
70			26261 54	26261 04	26263 54	26263 04
95			26261 55	26261 05	26263 55	26263 05