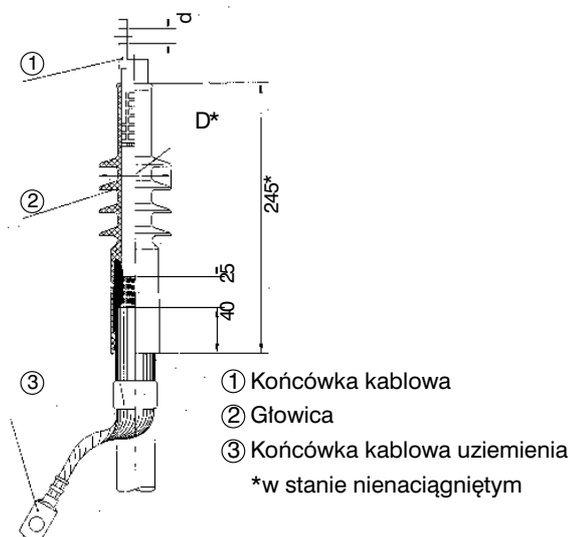


Głowica wewnętrzna

TI 24



Zakres dostawy:

- 3 głowice,
- 3 końcówki kablowe do żyły roboczej (na życzenie),
- 3 końcówki kablowe do żyły powrotnej,
- 1 instrukcja montażowa,
- materiały dodatkowe.

Dodatkowe wykonanie

Zestaw montażowy dla kabla 3-żyłowego

AV 20 E dla dużych przekrojów

Głowica wewnętrzna TI 24 wykonana z gumy silikonowej przeznaczona jest do podłączenia do rozdzielnic o izolacji powietrznej oraz transformatorów do 24kV. Przebadano ją według CENELEC HD 629.1 i VDE 0278 część 629-1. Uzyskała także pozytywną Ocenę Techniczną Nr IEn-EWP-223/99 Instytutu Energetyki w Warszawie.

Dla większych przekrojów żyły tj. od 300 do 630 mm² należy zastosować głowicę wewnętrzną typu AV 20E.

Ważne cechy i zalety

- prosty i szybki montaż przez zamontowaną końcówkę kablową
- wkomponowany pojemnościowy system sterowania pola
- bardzo małe gabaryty
- dłuższy tor wyładowania pełnego dzięki optymalizacji daszków
- możliwe różne techniki łączenia
 - końcówka śrubowa
 - prasowanie na sześciokąt
 - prasowanie z wgniotem
- tylko dwie wielkości głowic dla przekrojów do 240 mm²

TI 24

Przekrój żyły roboczej (mm ²)	Wielkość	Zakres rozciągliwości na izolacji (mm)	Wymiar		Nr referencyjny		
			d (mm)	D (mm)	Głowica bez końcówek kablowych	Głowica kompletna z końcówkami kablowymi żyła - Al żyła - Cu	
25	3	17,0 - 25,0	12,5	ø55	26302 91	26302 51	26302 01
35						26302 52	26302 02
50						26302 53	26302 03
70						26302 54	26302 04
95	5	21,2 - 33,0	17	ø60	26302 92	26302 55	26302 05
120						26302 56	26302 06
150						26302 57	26302 07
185						26302 58	26302 08
240						26302 59	26302 09

AV 20 E

Przekrój żyły roboczej (mm ²)	Wielkość	Zakres rozciągliwości na izolacji (mm)	Wymiar		Nr referencyjny		
			d (mm)	D (mm)	Głowica bez końcówek kablowych	Głowica kompletna z końcówkami kablowymi żyła - Al żyła - Cu	
300	10	30,9 - 36,1	17	ø85	-----	31807 60	31807 10
400	11	34,1 - 39,6				31807 61	31807 11
500	12	35,9 - 42,8	21	ø85	-----	31807 62	31807 12
630	13	41,4 - 48,2				31807 63	31807 13

