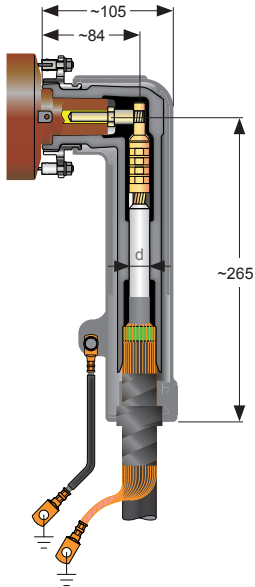


Głowica konektorowa z metalową obudową

Elbow connector with metal housing



Zakres dostawy:

Scope of delivery:

Głowice konektorowe <i>Cable connectors</i>	3
Metalowa obudowa <i>Metal housing</i>	
Końcówki kablowe do żyły roboczej <i>Conductor cable lugs</i>	3
Końcówki kablowe do żyły powrotnej <i>Earthing cable lugs</i>	3
Instrukcja montażowa <i>Assembly instructions</i>	1
Materiały dodatkowe <i>Accessories</i>	

Zastosowanie:

Application:

Głowica konektorowa kątowa CE 24-250 wykonana z gumy silikonowej jest przeznaczona do połączeń kabli o izolacji z tworzyw sztucznych do 24 kV, do rozdzielnic i transformatorów z izolatorem przepustowym typu A (250 A), wykonanym zgodnie z EN 50180, EN 50181.

- prosty i szybki montaż
- ekranowanie dzięki zewnętrznej warstwie półprzewodzącej
- zintegrowany system sterowania pola
- próba napięciowa powłoki możliwa bez demontażu głowicy
- tylko jedna wielkość głowicy dla przekroju od 25 do 95 mm² (opcja 120 mm²)
- mechaniczne zabezpieczenie poprzez metalową obudowę
- opcjonalnie z punktem pomiarowym

CE 24-250 is an elbow connector made of silicone rubber for connection to switchgears and transformers up to 24 kV with bushings type A (250 A) according to EN 50180 and EN 50181.

- *quick and easy assembly*
- *screening by outer conductive layer*
- *integrated stress control system*
- *cable sheath testing without dismantling of connector*
- *only one size covering the application range 25 - 95 mm²/24 kV*
- *mechanical protection by metal housing*
- *optional capacitive measuring point*

Właściwości:

Properties:

Maksymalne napięcie znamionowe <i>Maximal system voltage</i>	24 kV	Wytrzymałość (AC, 5 min.) <i>Alternating withstand voltage (AC, 5 min.)</i>	57 kV
Prąd znamionowy <i>Continuous nominal current</i>	250 A	Wytrzymałość (DC, 15 min.) <i>Direct withstand voltage (DC, 15 min.)</i>	76 kV
Wyładowania niezupełne 2 U ₀ <i>Partial discharge at 2 U₀</i>	< 5 pC	Napięcie udarowe <i>Impulse withstand voltage</i>	125 kV

Istotne dane techniczne przy zamawianiu osprzętu dla kabli 6/10(12) kV:
Technical details for order for 12/20(24) kV cables:
CE 24-250 z metalową obudową, w zestawie z końcówkami prasowanymi dla żyły głównej i żyły powrotnej
CE 24-250 with metal housing, incl. crimp type cable lugs for conductor and screening wires

Przekrój żyły roboczej Cross-section mm ²	Wielkość Size	Ø Zakres rozciągliwości na izolacji żyły głównej (d) Ø of core insulation (d) mm	Nr referencyjny Ref. No.	
			Al	Cu
25	16	16.9 - 25.0	26 401 51	26 401 01
35			26 401 52	26 401 02
50			26 401 53	26 401 03
70			26 401 54	26 401 04
95			26 401 55	26 401 05

CE 24-250 z metalową obudową, w zestawie z końcówkami śrubowymi dla żyły głównej i żyły powrotnej
CE 24-250 with metal housing, incl. screw type cable lugs for conductor and screening wires

Przekrój żyły roboczej Cross-section mm ²	Wielkość Size	Ø Zakres rozciągliwości na izolacji żyły głównej (d) Ø of core insulation (d) mm	Nr referencyjny Ref. No.	
			Al	Cu
25 - 95	16	16.9 - 25.0	26 401 99	

Dane te zostały przygotowane wyłącznie w celach informacyjnych i nie zawierają żadnych, prawnie wiążących deklaracji czy gwarancji. Zobowiązania umowne wchodzi w życie dopiero po pisemnie podpisanej umowie, opisując szczegółowo warunki. **nkt cables** nie bierze odpowiedzialności za poprawność informacji zawartych w niniejszym dokumencie. Dane nie powinny być przekazywane osobom trzecim oraz rozpowszechniane. Wszelkie prawa autorskie pozostają własnością **nkt cables** i są zastrzeżone.

This data was prepared for informational purposes only and does not contain any representations, legally binding declarations or guarantees. Contractual obligations shall only come into effect after a written contract, detailing the terms and conditions, has been signed. A liability of nkt cables for the correctness of the information contained herein is excluded. The data shall not be handed out to third parties or disclosed in public documents. Any intellectual property rights remain with nkt cables and are reserved.