

**CTKS 630A****Głowica sprzęgająca**

do kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej, do 36 kV

Głowice konektorowe sprzęgające Cellpack CTKS przeznaczone są do wykonania równoległego połączenia z głowicami konektorowymi CTS 630A.

Głowice sprzęgające nadają się do wszystkich kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej (PE, XLPE, EPR) z różnymi rodzajami ekranu na izolacji (grafityzowany, wytłaczany lub zdzieralny) oraz żyły powrotnej (z drutów lub taśm), na maksymalne napięcie sieciowe do 36 kV.

Właściwości

- Łatwy, pewny i szybki montaż
- Szeroki zakres przekrojów
- Niewielka głębokość zabudowy
- Dotykowo bezpieczne dzięki zewnętrznej warstwie przewodzącej
- Możliwość wykonania badania szczelności powłoki zewnętrznej kabla bez demontażu głowicy
- Odpowiednie do kabli z żyłą Al i Cu

Zastosowanie

- Wnętrzne
- Napowietrzne

Poziom napięcia

- U_0/U_m (U_m) 6/10 (12) kV - 19/33 (36) kV

Zgodność

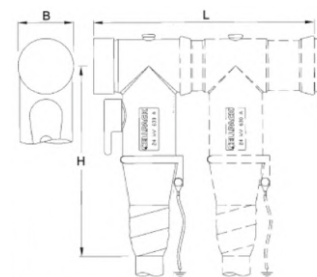
- CENELEC HD 629.1

Okres magazynowania

- Nieograniczony czas magazynowania



Wymiary

**Zawartość opakowania**

Zestaw na 3 fazy: ekranowane korpusy głowic, silikonowe elementy sterujące, końcówki śrubowe do żył głównych, śruby mocujące z łbem zrywalnym, łączniki, zatyczki izolacyjne z pojemnościowym dzielnikiem napięcia, ekranowane pokrywy ochronne, zestawy uziemiające korpusy głowic, instrukcja montażu

Do kabli z żyłą powrotną z taśm zestaw uziemiający EGA należy zamawiać oddzielnie

Typ	L mm	B mm	H mm	Min. średnica na izolacji kabla po usunięciu zewn. warstwy półprzewodzącej mm	12 kV	17.5 kV	24 kV	36 kV	Nr kat.	
					Przekrój nominalny mm ²					
U_0/U_m (U_m) 6/10 (12) kV - 12.7/22 (24) kV										
CTKS 630A 24kV	25-70 EGA	290	74	250	14.7	50 - 95	25 - 95	25 - 70		256838
	95-240 EGA	290	74	250	22.0	150 - 240	120 - 240	95 - 240		256839
U_0/U_m (U_m) 12/20 (24) kV - 19/33 (36) kV										
CTKS 630A 36kV	35-95	310	85	250	22.0			95 - 95	35 - 95	257581
	150-240	310	85	250	30.8			240 - 240	150 - 240	257582
	240-400	310	85	250	31.5			300 - 400	240 - 400	353314