

**CTS 630A****Głowica konektorowa typu T**

do kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej, interfejs typu C

Głowice konektorowe typu T Cellplux CTS 630A przeznaczone są do podłączenia kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej do transformatorów i rozdzielnic wyposażonych w izolatory przepustowe z interfejsem typu C według normy EN 50180, EN 50181. Nadają się do wszystkich kabli jednożyłowych 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 36kV.

**Właściwości**

- Szybki, łatwy i bezpieczny montaż
- Szeroki zakres przekrojów
- 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**

- Wnętrzowe
- Napowietrzne

**Poziom napięcia**

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

**Zgodność**

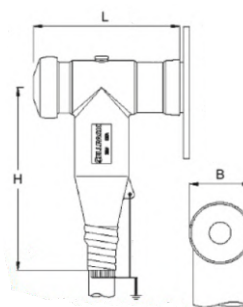
- CENELEC HD 629.1

**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, 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 <sup>2</sup>					
<b><math>U_0/U (U_m)</math> 6/10 (12) kV - 12.7/22 (24) kV</b>										
<b>CTS 630A 24kV</b>	25-70	194	85	250	14.7	50 - 95	25 - 95	25 - 70		355434
	95-240	194	85	250	22.0	150 - 240	120 - 240	95 - 240		355433
	240-400	194	85	250	23.7	240 - 400	240 - 400	240 - 400		355561
<b><math>U_0/U (U_m)</math> 12/20 (24) kV - 19/33 (36) kV</b>										
<b>CTS 630A 36kV</b>	35-95	194	85	250	22.0			95 - 95	35 - 95	355562
	95-150	194	85	250	22.0			95 - 240	95 - 150	355563
	150-240	194	85	250	30.8			240 - 240	150 - 240	355564
	240-400	194	85	265	31.5			300 - 400	240 - 400	356660