



## CTS 1250A

### Głowica konektorowa typu T

do kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej, interfejs typu C2

Głowice konektorowe typu T Cellplx CTS 1250A przeznaczone są do podłączenia kabli 1-żyłowych o izolacji wytłaczanej do rozdzielnic wyposażonych w izolatory przepustowe z interfejsem typu C2. 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

- 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

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

#### Zgodność

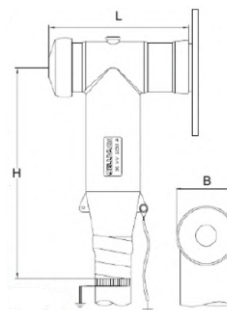
- CENELEC HD 629.1

#### 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>				
$U_0/U_m$ 6/10 (12) kV - 12.7/22 (24) kV									
<b>CTS 1250A 24kV 400-630 EGA M12 KS</b>	205	87	310	33.4	500 - 630	400 - 630	400 - 630		<b>309283</b>
$U_0/U_m$ 12/20 (24) kV - 19/33 (36) kV									
<b>CTS 1250A 36kV 400-630 EGA M12 KS</b>	205	87	310	39.1			630	400 - 630	<b>309284</b>