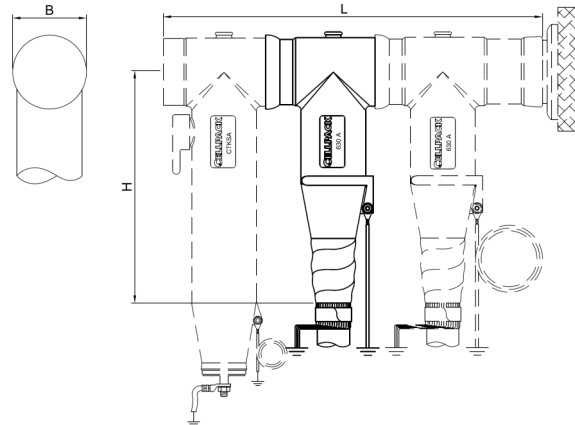


CTKS 630A 24kV.../TPW Głowica sprzęgająca do połączeń potrójnych



Zastosowanie

Głowice konektorowe sprzęgające CTKS...TPW przeznaczone są do wykonania równoległego połączenia z głowicami konektorowymi Cellplus typu CTS 630A oraz umożliwiają dołączenie ogranicznika przepięć CTKSA lub trzeciej głowicy.

Głowice sprzęgające nadają się do wszystkich kabli jednożyłowych o izolacji wytłaczanej (PE, VPE, EPR) z różnymi rodzajami ekranu na izolacji (grafityzowany, wytłaczany lub zdzieralny) oraz żyły powrotnej (z drutów lub taśm), na maksymalne napięcie sieciowe do 24 kV.

Budowa

- Silikonowy element sterujący rozkładem pola elektrycznego
- Końcówka kablowa śrubowa
- Łącznik
- Śruba mocująca z łbem zrywalnym
- Wewnętrzna warstwa przewodząca
- Izolacja główna
- Zewnętrzna warstwa przewodząca
- Ekranowana pokrywa ochronna

Specyfikacja

- Zestaw trzech głowic sprzęgających przetestowanych elektrycznie.
- Zestaw zawiera końcówki śrubowe (badanie typu według EN/IEC 61238-1).
- **Do kabli z żyłą powrotną z taśm zestaw uziemiający EGA należy zamawiać oddzielnie.**

Właściwości

- Łatwy, pewny i szybki montaż
- Rozwiązanie obejmujące szeroki zakres przekrojów
- Niewielka głębokość zabudowy
- Dotykowo bezpieczne
- Możliwość wykonania badania szczelności powłoki zewnętrznej kabla bez demontażu głowicy
- Do zastosowań wewnętrznych i napowietrznych

Certyfikaty

- CENELEC HD 629.1

Typ	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Min. średnica na izolacji kabla po usunięciu zewnętrznej warstwy półprzewodzącej [mm]	Przekrój nominalny [mm ²]			
					12 kV	17,5 kV	24 kV	
U_o/U_m (U_m) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV								
CTKS 630A 24kV	25-70/TPW	405/425*	85	250	14,7	50-95	25-95	25-70
	95-240/TPW	405/425*	85	250	22,0	150-240	120-240	95-240

*Możliwe konfiguracje połączeń i głębokości zabudowy:

