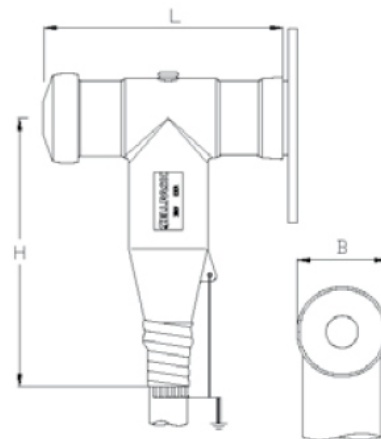
**CTS-S 630A****Głowica konektorowa typu T, symetryczna**

do kabli jednożyłowych o izolacji z tworzyw sztucznych, interfejs typu C

**Zastosowanie**

Głowice konektorowe symetryczne typu T CTS-S ze śrubami mocującymi przeznaczone są do podłączenia kabli jednożyłowych o izolacji wytłaczanej do transformatorów i rozdzielnic wyposażonych w izolatory przepustowe z interfejsem typu C według EN 50180, EN 50181.

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 24kV.

Certyfikaty

- CENELEC HD 629.1

Budowa

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

Specyfikacja

- Zestaw trzech głowic konektorowych 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, bezpieczny i szybki montaż
- Rozwiązanie obejmujące szeroki zakres przekrojów
- Dotykowo bezpieczne
- Badanie szczelności powłoki zewnętrznej kabla może być wykonywane bez demontażu głowicy
- Do zastosowań wewnętrznych i napowietrznych
- Możliwość podłączenia sensora napięciowego z zewnętrznym stożkiem typu C zgodnym z EN 50180 i EN 50181

Typ	L [mm]	B [mm]	H [mm]	Min. średnica na izolacji kabla po usunięciu zewnętrznej warstwy półprzewodzącej [mm]	Przekrój nominalny [mm ²]			Nr kat.	
					12 kV	17,5 kV	24 kV		
U₀/U (U_m) 6/10 (12) kV - 12,7/22 (24) kV									
CTS-S 630A 24kV	95-240	225	85	250	22,0	150-240	120-240	95-240	347186