



CTS+CTKS, CTS+CTKS+CTKS Głowice konektorowe typu T

w układzie podwójnym i potrójnym

Zestawy głowic konektorowych typu T w układach podwójnych i potrójnych służą do podłączenia dwóch lub trzech linii kablowych do jednego interfejsu typu C1 630A lub C2 1250A. Mogą być wykorzystane do połączeń tzw. mostów kablowych. Zestawy głowic 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 24 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

- Wnętrzowe
- Napowietrzne

Poziom napięcia

- U_0/U_m (U_m) 6/10 (12) kV - 12.7/22 (24) kV

Zgodność

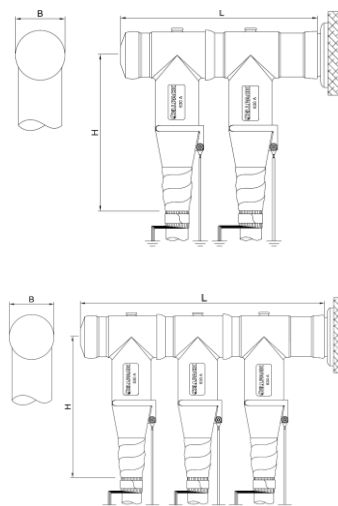
- CENELEC HD 629.1
- Test obciążalności prądem znamionowym 1250A

Okres magazynowania

- Nieograniczony czas magazynowania



Wymiary



Zawartość opakowania

Zestaw 6 lub 9 głowic: ekranowane korpusy głowic, silikonowe elementy sterujące, końcówki śrubowe do żył głównych, łączniki i śruby mocujące dostosowane do znamionowego prądu interfejsu 1250A, ekranowane pokrywy ochronne, instrukcja montażu

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

ŚREDNIE NAPIĘCIE
Osprzęt do kabli wytłaczanych ekranowanych

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	Nr kat.
					Przekrój nominalny mm ²			
U_0/U_m (U_m) 6/10 (12) kV - 12.7/22 (24) kV								
CTS+CTKS 1250A 24kV 240-400	310	85	265	23.7	240 - 400	240 - 400	240 - 400	443796
CTS+CTKS+CTKS 1250A 24kV 240-400	425	85	265	23.9	240 - 400	240 - 400	240 - 400	427097