

8,7/15 kV

GŁOWICE KABLOWE  
KONEKTOROWE

WNĘTRZOWA

KABLE W IZOLACJI  
Z POLIETYLENU  
USIECIOWANEGO

1-ZYŁOWE

# Głowice kablowe konektorowe

## Seria 93-EE 600 – 2/25 do 93-EE 715 – 6/400

### Informacje techniczne i zastosowanie

Głowice kablowe konektorowe służą do łączenia kabli energetycznych o izolacji z tworzyw sztucznych na napięcie 6/10 kV, 8,7/15 kV, 12/20 kV z transformatorami i urządzeniami rozdzielczymi.

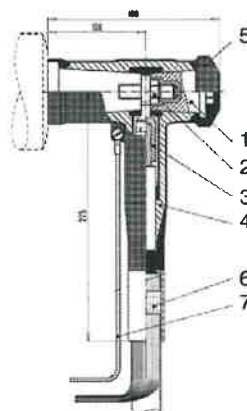
Głowice konektorowe są przystosowane do współpracy ze standaryzowanymi stożkowymi izolatorami przepustowymi. Mogą być montowane w płaszczyźnie poziomej, pionowej lub pod innym kątem. Są całkowicie ekranowane i wodoszczelne. Prefabrykat wykonany z gumy silikonowej o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej posiada wbudowaną wewnętrzną warstwę półprzewodzącą.

Na prąd roboczy 250 A dostępne są głowice konektorowe typu: PROSTA, KĄTOWA z połączeniem poprzez trzpień wtykowy. Natomiast na prąd roboczy 400/630 A stosowane są głowice typu „T” z połączeniem poprzez trzpień gwintowany.

### Cechy

- 1-częściowy korpus z wbudowaną warstwą sterującą pole elektryczne
- głowice dotykalne – dzięki uziemionej zewnętrznej warstwie półprzewodzącej
- prosty i szybki montaż bez konieczności stosowania palnika
- głowice mogą być połączone pod napięcie natychmiast po instalacji.

### Budowa głowicy konektorowej Seria 630A – Typ „T”



1. Trzpień izolacyjny
2. Bolec wtykowy, mocowany za pomocą załączonego klucza
3. Uniwersalna końcówka kablowa, przystosowana do żył z aluminium i z miedzi
4. Izolacja z gumy silikonowej
5. Czop izolacyjny
6. Uszczelnienie z taśmy mastykowej
7. Przewód uziemiający

### Dopuszczenia

Ocena techniczna Nr IEn-EWP-507/06