

Instrukcja montażu zacisków uziemiających TTD...-CCA

Zastosowanie:

Służą do uziemiania i zwierania izolowanych przewodów napowietrznych nN (AsXSn).

UWAGA: nie zdejmować izolacji z przewodów.

Budowa:

Zaciski składają się z dwóch współpracujących ze sobą części:

- zacisku przebijającego izolację wyposażonego fabrycznie w obudowę z tworzywa sztucznego odpornego na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV,
- gniazda uziemiającego współpracującego z uziemiaczem typu bagnetowego wyposażonym w obudowę z elastycznego tworzywa sztucznego odpornego na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.



Rys. 1. Zacisk uziemiający TTD...-CCA

Montaż:

Na uziemiany przewód załóż zacisk uziemiający. Gniazdo uziemiające ustaw pionowo (Rys. 1.) Podtrzymując kluczem nr 17 dokręć śrubę mocującą aż do zerwania łba zrywalnego. Łeb dokręć sześciokątnym kluczem nasadowym nr 13.

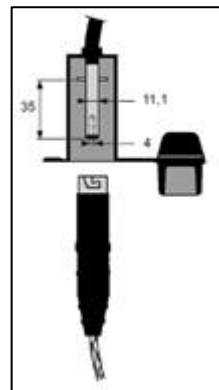
Aby uziemić linię:

- zdejmij dolną osłonę z elementu uziemiającego (Rys. 2.),



Rys. 2.

- sprawdź wskaźnikiem brak napięcia,
- powszechnie stosowanym uziemiaczem bagnetowym wyposażonym w gniazda bagnetowe (Rys. 3.) zewrzyj wszystkie uziemiane przewody,



Rys. 3.

- elementy zwarte muszą być wcześniej połączone linką uziemiającą z kontaktem bagnetowym z uziemieniem zakończonym imadłem ręcznym (wbita sonda lub bednarka uziomowa najbliższego uziemionego słupa) (Rys. 4.)



Rys. 4.