

## INSTRUKCJA MONTAŻU

### ZACISKÓW UZIEMIAJĄCYCH TTD...-CCA

Służą do uziemiania i zwierania izolowanych przewodów napowietrznych nN (AsXS<sub>n</sub>).

UWAGA: nie zdejmować izolacji z przewodów.

#### I. Budowa

Zacisk składa się z dwóch współpracujących ze sobą części:

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



Rys. 1. Zacisk uziemiający TTD...-CCA

#### II. 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. Łby dokręć sześciokątnym kluczem nasadowym nr 13.

Aby uziemić linię:

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

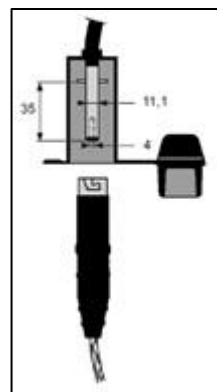


Rys. 2.

- sprawdź wskaźnikiem brak napięcia,
- powszechnie stosowanym uziemiaczem 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.)

Kontakt bagnetowy

Imadło



Rys. 4.