

Instrukcja montażu zacisków jednostronnie przebijających izolację NTDC...

Zastosowanie:

Służą do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami linii gołej (Al, AFL lub Cu) i przewodami w osłonie izolacyjnej typu PAS linii odgałęźnej.

Dotyczy następujących typów:

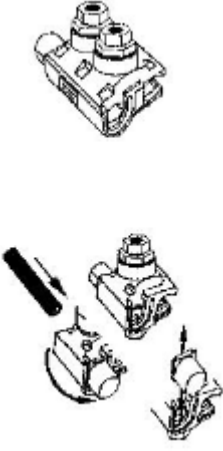

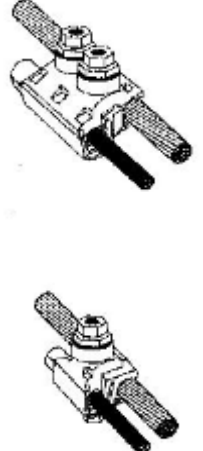
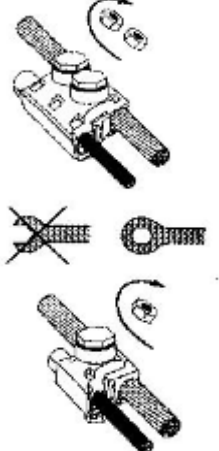
NTDC 28401 AFA/FA, NTDC 28451 AFA/FA, NTDC 45401 AFA.

UWAGA: nie zdejmować izolacji z przewodów.

Budowa:

- Korpus wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.
- Zaciski wyposażone są w śruby ze zrywalnymi łbami z poliwęglanu.
- Możliwość przyłączania przewodu odgałęźnego z lewej lub prawej strony zacisku.
- W trakcie montażu jest możliwość podtrzymania zacisków kluczem nr 17 lub 22 (płaskim lub oczkowym) lub kluczem czołowym oferowanym przez producenta.

Montaż:

			
<p>1- Jeśli konieczne, dostosuj pozycję zacisku do wybranego kierunku przewodu odgałęźnego (zdejmowane zaślepki) oraz ustaw zacisk tak, aby łby zrywalne śrub były na górze.</p>	<p>2- Wprowadź przewód odgałęźny do otworu i wepchnij do końca zacisku.</p>	<p>3- Umieść zacisk na przewodzie linii głównej (do podtrzymania zacisków od dołu możesz użyć klucza sześciokątnego M22). Do zacisków NTDC 28401 AFA, FA użyj klucza M17.</p>	<p>4- Dokręć śruby zacisku sześciokątnym kluczem M17 aż do zerwania się łbów. Kluczem M22 możesz podtrzymać zacisk od dołu. Do zacisków NTDC 28401 AFA/FA użyj odpowiednio kluczy M13 i M17.</p>