


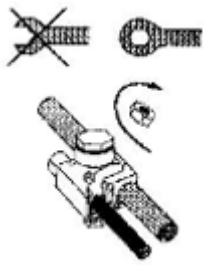


INSTRUKCJA MONTAŻU

ZACISKU JEDNOSTRONNIE PRZEBIJAJĄCEGO IZOLACJĘ TND 241 AFA

Służy do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami izolowanymi linii głównej i przewodami gołymi odgańlenia o żyłach aluminiowych (Al).

UWAGA: nie zdejmować izolacji z przewodów.

			
<p>1- Jeśli konieczne, dostosuj pozycję zacisku do wybranego kierunku przewodu odgańlenia (zdejmowane zaślepki) oraz ustaw zacisk tak, aby łeb zrywalny śruby był na górze.</p>	<p>2- Wprowadź przewód odgańlenia 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 M17).</p>	<p>4- Dokręć śrubę zacisku sześciokątnym kluczem M13 aż do zerwania się łba. Kluczem M17 możesz podtrzymać zacisk od dołu.</p>