

Instrukcja montażu zacisków satelitarnych TT2D...F3A, TT4D...F5A

Zastosowanie:

Służą do wykonywania podwójnych lub poczwórnych odgałęzień przewodami izolowanymi (Al, Cu) od przewodów izolowanych nN linii głównej.

UWAGA: nie zdejmować izolacji z przewodów.

Budowa:

- Korpus wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym.
- Zaciski wyposażone są w śruby ze zrywalnymi łbami z poliwęglanu.
- Odporność dielektryczna 6 kV/1 min. w wodzie.
- W trakcie montażu jest możliwość podtrzymania zacisków kluczem nr 17 (płaskim lub oczkowym) lub kluczem czołowym oferowanym przez producenta.

Montaż:

			
<p>1- Jeśli konieczne, dostosuj pozycję satelity (moduł wodoszczelny), aby dopasować go linii głównej. Umieść satelitę w zacisku. Wepchnij satelitę do końca zacisku trzymając go śrubą z łbem zrywalnym do dołu, a następnie obróć o 180°.</p>	<p>2- Nie zmieniaj położenia zacisku. Jest gotowy do działania. Umieść zacisk na linii głównej. Ustaw satelitę w najlepszym położeniu. Dokręć śrubę zacisku kluczem sześciokątnym M13 aż do zerwania się łba. Kluczem M17 możesz podtrzymać od dołu.</p>	<p>3- Wprowadź przewód odgałęzienia do końca zacisku- satelity.</p>	<p>4- Dokręć śrubę satelity zacisku sześciokątnym kluczem aż do zerwania się łba. Kluczem M17 możesz podtrzymać zacisk od dołu.</p>