

Instrukcja montażu zacisków dwustronnie przebijających izolację TTD... cz. 2.

Zastosowanie:

Służą do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami izolowanymi linii głównej i odgałęzienia o żyłach aluminiowych (Al) lub miedzianych (Cu) oraz do łączenia kabli i przewodów aluminiowych i miedzianych.

Dotyczy następujących typów:

TTD 431 FA, TTD 451 FA.

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 22 (płaskim lub oczkowym) lub kluczem czołowym oferowanym przez producenta.

Montaż:

<p>1- Jeśli konieczne, dostosuj pozycję zacisku do wybranego kierunku przewodu odgałęzienia (zdejmowane zaślepki) oraz ustaw zacisk tak, aby łeb zrywalny śruby (śrub) był na górze.</p>	<p>2- Wprowadź przewód odgałęzienia 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).</p>	<p>4- Dokręć śrubę (śruby) zacisku sześciokątnym kluczem M17 aż do zerwania się łba(łbów). Kluczem M22 możesz podtrzymać zacisk od dołu.</p>