

Instrukcja montażu zacisków jednostronnie przebijających izolację NTD... cz. 2.

Zastosowanie:

Służą do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami gołymi linii głównej (Al) i przewodami izolowanymi odgańlenia o żyłach aluminiowych (Al) lub miedzianych (Cu).

Dotyczy następujących typów:

NTD 431 AFJA, NTD 451 AFJA.

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.
- 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 zacisku do wybranego kierunku przewodu odgańlenia (zdejmowane zaślepki) oraz ustaw zacisk tak, aby łby zrywalne śrub były 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 M22).</p>	<p>4- Dokręć śruby zacisku sześciokątnym kluczem M17 aż do zerwania się łbów. Kluczem M22 możesz podtrzymać zacisk od dołu.</p>