

Instrukcja montażu zacisków dwustronnie przebijających izolację TTDC...

Zastosowanie:

Służą do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami izolowanymi linii głównej typu PAS (Al lub Cu) i przewodami izolowanymi linii odgałęźnej (Al lub Cu).

Dotyczy następujących typów:

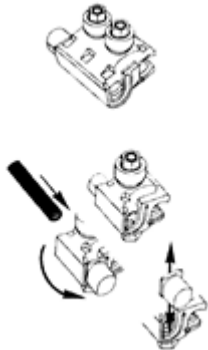
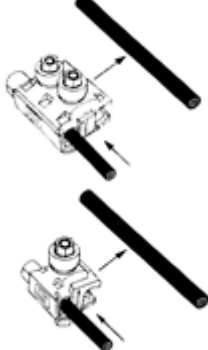
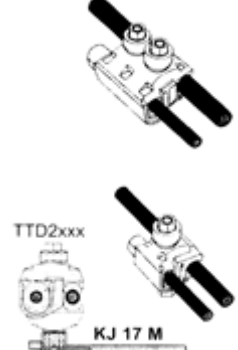
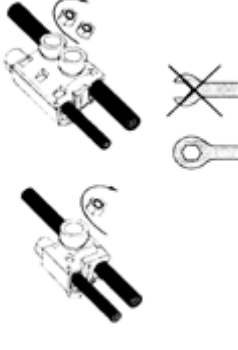
TTDC 28201 FA, TTDC 28401 FA, TTDC 28431 FA, TTDC 28501 FA, TTDC 45401 FA.

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 zacisku kluczem nr 17 lub 22 lub 25 (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 łeb zrywalny śruby (śrub) był na górze.</p>	<p>2- Wprowadź przewód odgałęźnego 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 (do zacisków TTDC 28431 FA, 45401 FA – M22; do zacisku TTDC 28501 FA – M25)).</p>	<p>4- Dokręć śrubę (śruby) zacisku sześciokątnym kluczem M13 (aż do zerwania się łba(łbów)). Do zacisków TTDC 28431 FA, TTDC 28501 FA i TTDC 45401 FA zastosuj klucz M17. Kluczem M17 możesz podtrzymać zacisk od dołu. Do podtrzymania od dołu zacisków TTDC 28431 FA, 45401 FA zastosuj klucz M22; do zacisku TTDC 28501 FA – M25.</p>