

## Zacisk dwustronnie przebijający izolację TTDC 28501 FA

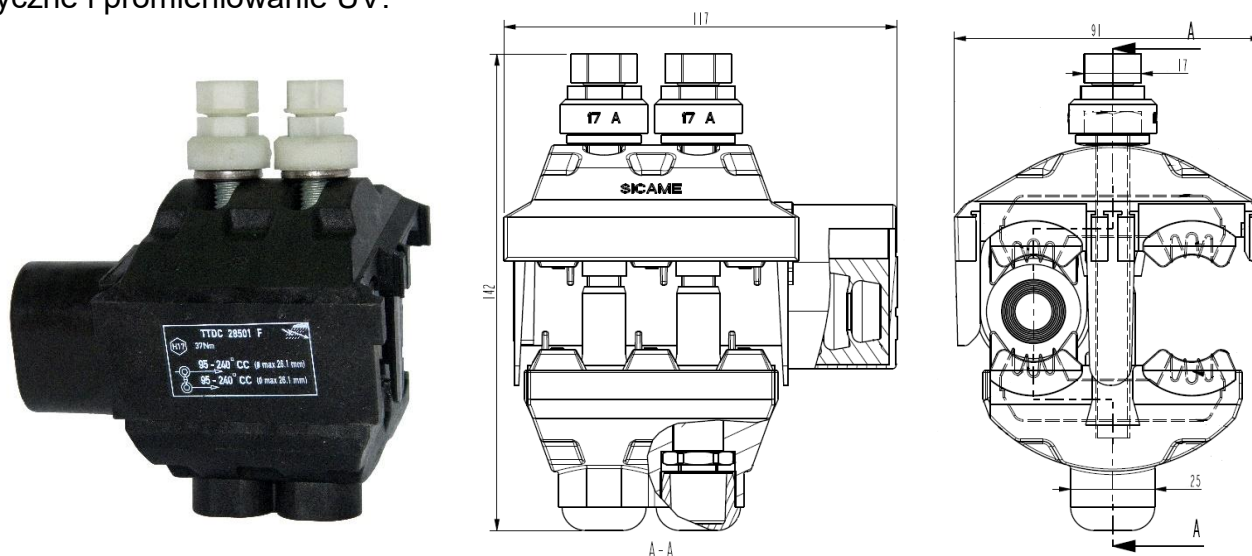
### Zastosowanie:

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

### Budowa:

- Korpus wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.
- Zacisk wyposażony jest w śruby ze zrywalnymi łbami z poliwęglanu.
- Możliwość przyłączania przewodu odgałęźnego z lewej lub prawej strony zacisku.
- Jednoczesne przebijanie linii głównej i odgałęźnej.
- Maksymalna grubość izolacji przewodu: 3 mm.
- W trakcie montażu jest możliwość podtrzymania zacisku kluczem nr 25 (płaskim lub oczkowym) lub kluczem czołowym oferowanym przez producenta.

Istnieje możliwość przymocowania do obudowy zacisku osłonki GPET 3 pozwalającej na zabezpieczenie końca drugiego przewodu przed wnikaniem wody i wilgoci. Osłonka wykonana jest z gumy odpornej na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.



Symbol	Linia przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Odgałęzienie przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Obciążenie dopuszczalne długotrwałe [A]	Śruba skręcająca	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm]
TTDC 28501 FA	95-240	95-240	679	2 x M10	37	17

Sicame Polska Sp. z o.o., Puławska 366, 02-819 Warszawa

Tel: +48 22 622 64 01, fax: +48 22 622 66 30;

NIP: 107-00-00-023, REGON 015617074, KRS 0000185435

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego;

Kapitał zakładowy 5 520 000 zł. Kapitał wpłacony 5 520 000 zł.

[sicame.pl](http://sicame.pl)