

## Zacisk przebijający izolację do ogranicznika przepięć T1 Protect

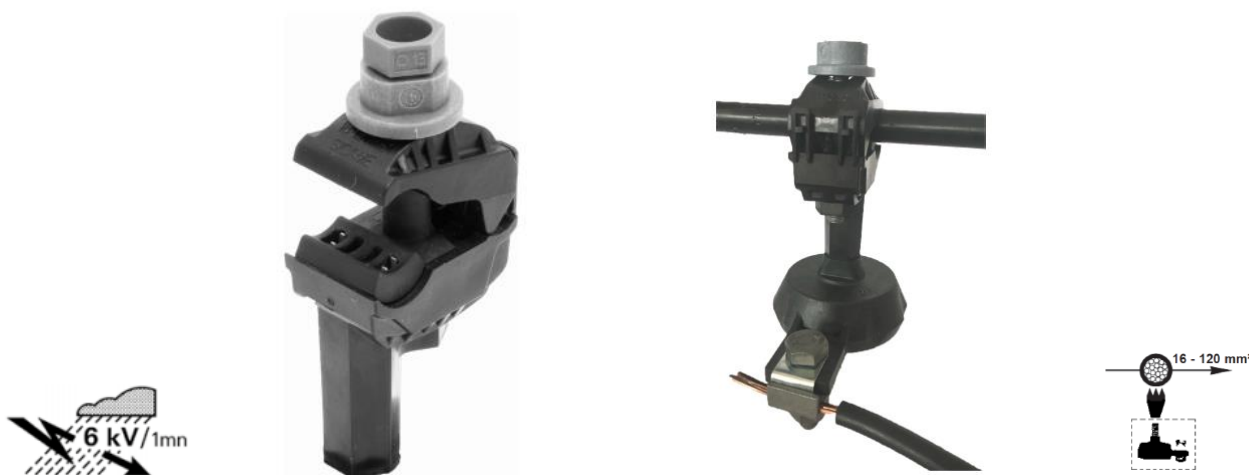
### Zastosowanie:

Służy wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami izolowanymi linii głównej nN (Al lub Cu) i ograniczników przepięć nN.

### 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 śrubę ze zrywalnym łbem z poliwęglanu zapewniającym moment dokręcający. Po zerwaniu łba śrubę można odkręcić.
- Od strony linii głównej jest szczelny dzięki zastosowanym gumowym uszczelkom i osłonce końca przewodu.
- Od strony odgałęzienia jest gniazdo do podłączenia ogranicznika przepięć.
- Zacisk jest klasy A (testowany prądami zwarciovymi).
- Zacisk jest klasy 1: odporność dielektryczna 6 kV/1 min. w wodzie.
- Wysoka wydajność elektryczna przy niskiej rezystancji.
- Łatwy w montażu i bezpieczny w użyciu.
- Zgodność z normami: PN-EN 50483-1:2009, PN-EN 50483-4:2009.

### Przykład zastosowania



Symbol	Linia przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Odgałęzienie Gniazdo ogranicznika	Śruba skręcająca	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar [mm]	Wymiary [mm]
T1 PROTECT	16-120	M8	1 X M6	9	13	42 x 24 x 87