

Zacisk przebijający izolację do ograniczników przepięć T1 PROTECT

Zastosowanie:

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

Budowa:

- ▶ Korpus wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na warunki atmosferyczne.
- ▶ Odporność dielektryczna 6 kV/1 min. w wodzie – klasa 1.
- ▶ Od strony linii głównej: ochrona przed wnikaniem wody do przewodu izolowanego przy pomocy wodoodpornej uszczelki.
- ▶ Od strony odgałężenia: gniazdo do podłączenia ogranicznika przepięć.
- ▶ Łatwy w montażu i bezpieczny w użyciu.
- ▶ Śruba skręcająca wyposażona w łeb zrywalny zapewnia moment dokręcający. Po zerwaniu łba śrubę można odkręcić.
- ▶ Zgodność z normą: PN-EN 50483-4:2009.



Przykład zastosowania



Symbol	Linia główna przekrój [mm ²]	Odgałężenie Gniazdo ogranicznika	Śruba skręcająca	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm]	Wymiary [mm]
T1 PROTECT	16-120	M8	1 x M6	9±1	13	42 x 24 x 87