

Zacisk przebijający izolację do odgałęzienia linii nN i podłączenia ogranicznika przepięć TND 1 PROTECT

Zastosowanie:

Służy do jednoczesnego wykonywania odgałęzienia linią gołą (Cu, Al, AAL i AFL) od izolowanej linii głównej nN (Cu lub Al) i podłączenia ogranicznika przepięć (gniazdo M8).

Budowa:

- ▶ Korpus wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, odporności na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.
- ▶ Całkowicie szczelny dzięki zastosowanym gumowym uszczelkom i osłonce końca przewodu.
- ▶ Cynkowana ogniowo śruba skręcająca wyposażona jest w łeb zrywalny dla zapewnienia odpowiedniego momentu dokręcającego. Po zerwaniu łba możliwe jest odkręcenie śruby.
- ▶ Wysoka wydajność elektryczna przy niskiej rezystancji połączenia.
- ▶ Łatwy w montażu i bezpieczny w użyciu.
- ▶ Spełnia wymagania norm: PN-EN 50483-1:2009, PN-EN 50483-4:2009.

Przykład zastosowania



Symbol	Linia główna przekrój [mm ²]	Odgałęzienie przekrój [mm ²]	Gniazdo ogranicznika	Długość śruby ogranicznika [mm]	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm]
TND 1 PROTECT	16-120	16-95	M8	10-25	18	13