

Zacisk ochrony przeciwłukowej TNDC 28401 FA ECL / ECLSA

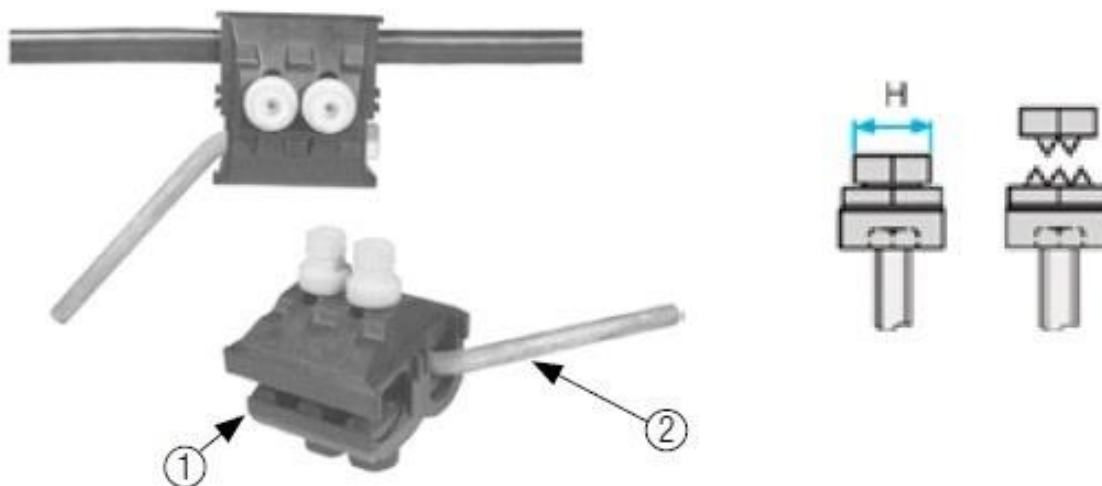
Zastosowanie:

Jest elementem zespołu ochrony przeciwłukowej GOPk 3. Do przewodów Al i Cu w powłoce izolacyjnej.

Budowa:

- Zacisk przebijający izolację TNDC 28401 FA* wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV. ①
- Rożek ECL. ②

* TNDC 28401 FA ECLSA jest wyposażony w aluminiowy drut zwinięty na kształt cylindra, którym oplata się przewód i szyjkę izolatora.



Symbol	Przekrój [mm ²]	Linia główna Maks. grubość izolacji [mm]	Maks. śr. na izolacji przewodu [mm]	Śruba skręcająca	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm]
TNDC 28401 FA ECL	50-120	3	19,9	2 x M8	18	13