

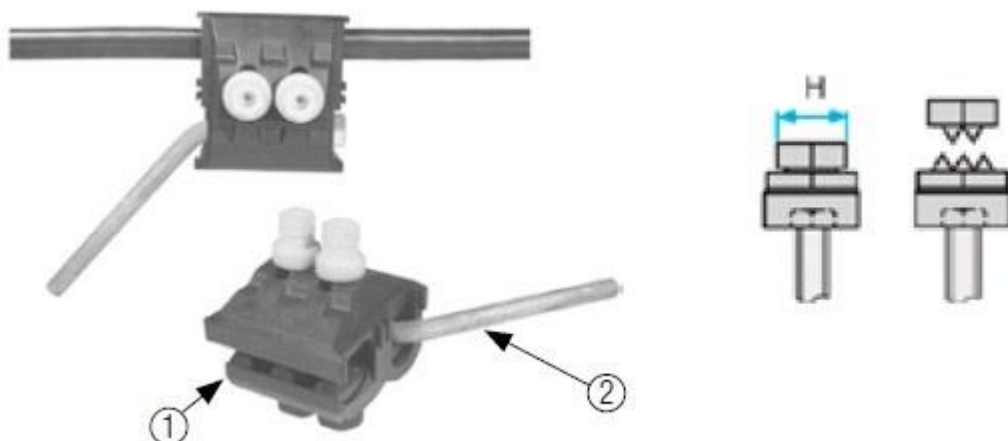
Zacisk ochrony przeciwłukowej TNDC 28... FA ECL

Zastosowanie:

Jest elementem zespołu ochrony przeciwłukowej GOPK 3. Do przewodów Al i Cu w powłoce izolacyjnej. Zakres grubości powłoki izolacyjnej 1,5-3 mm. Zacisk wyposażony w łby zrywalne.

Budowa:

- ▶ Zacisk przebijający izolację TNDC 28... FA ECL ①.
- ▶ Rożek ②.



Symbol	Przewód główny		Śruba skręcająca	Nasadka ze zrywalnym łbem	
	Przekrój żyły [mm ²]	Maks. grubość powłoki [mm]		Maks. średnica na izolacji przewodu [mm]	Moment zrywający [Nm]
TNDC 28401 FA ECL	50-120	3	2 x M8	18	13