

Rożek uziemiający TNDC 28401 FA UZ

Zastosowanie:

Służy do ochrony przeciwłukowej linii PAS. Rożek jest dostosowany do zakładania na nim przenośnego uziemiacza na poziomych odcinkach linii PAS.

Budowa:

- ▶ Zacisk przebijający izolację TNDC 28401 FA*. Korpus wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Materiały są odporne na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.
- ▶ Rożek izolowany GOP 4 ze stali ocynkowanej ogniowo montowany do zacisku TNDC 28401 FA*.

* W przypadku linii 30 kV stosować zacisk TNDC 45401 FA.



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]	Rozmiar łba H [mm]
TNDC 28401 FA UZ	50-120	3	19,9	2 x M8	18	13