

Instrukcja montażu rożka uziemiającego TNDC 28401 FA UZ

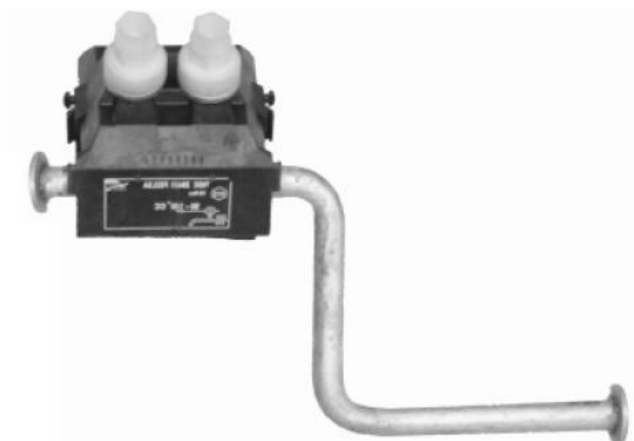
Zastosowanie:

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

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.
- Rożek izolowany GOP 4 wykonany jest ze stali ocynkowanej ogniowo montowany do zacisku TNDC 28401 FA*.

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



Montaż:

1. Zacisk z rożkiem umieścić na przewodzie rożkiem w kierunku przęsła tak, aby zakładanie uziemiacza nie było utrudnione.
2. Ustalić położenie rożka tak, aby znajdował się w płaszczyźnie pionowej przewodu.
3. Dokręcić śruby w zacisku przebijającym izolację aż do zerwania łbów zrywalnych.