

Zacisk kabłkowy TNDC 28401 FA BI 95 U

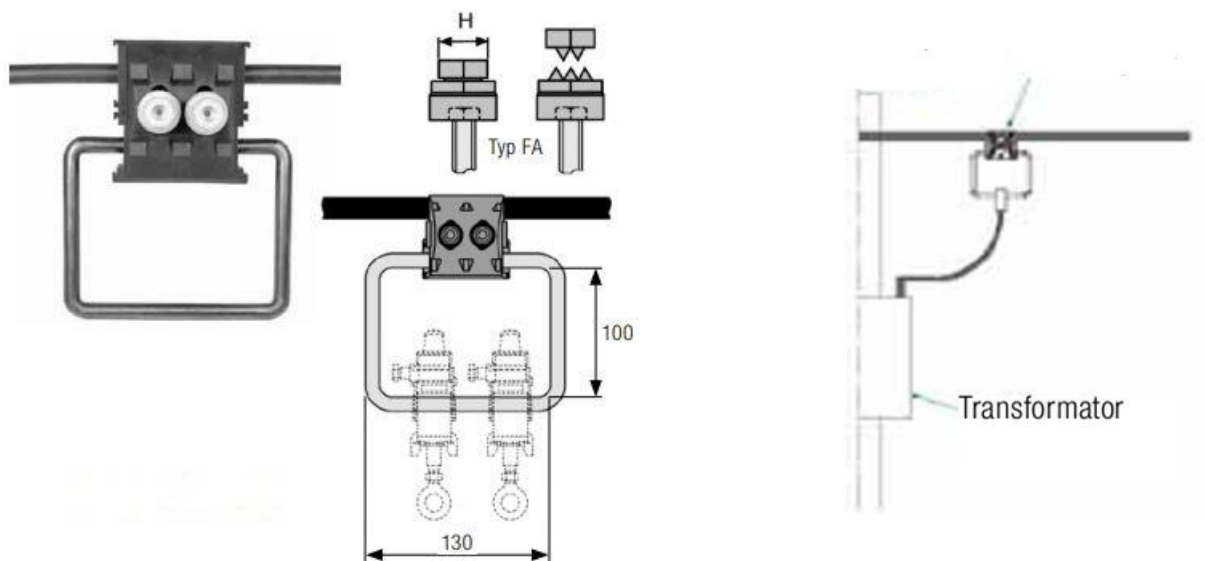
Zastosowanie:

Służy do wykonywania uziemień, odgałęzień, mostków i prac pod napięciem. Do przewodów Al lub Cu w powłoce izolacyjnej.

Budowa:

- ▶ Hermetyczny zacisk TNDC 28401 FA BI 95 U* przebijający izolację, wykonany z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego o wysokiej odporności mechanicznej, odpornego na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.
- ▶ Zamknięty kabłk z pręta, wykonany ze stopu miedzi odpornego na korozję o przekroju 95 mm².

* W przypadku linii 30 kV stosować zacisk TNDC 45401 FA BI 95 U.



Symbol	Przekrój żyły przewodu [mm ²]	Maksymalna grubość izolacji [mm]	Śruba skręcająca	Nasadka ze zrywalnym łbem Moment zrywający [Nm]	Rozmiar łba H [mm]	Ilość sztuk w opakowaniu
TNDC 28401 FA BI 95 U	50-120	3	2 x M8	18	13	15
TNDC 45401 FA BI 95 U	50-120	4,5	2 x M10	25	17	3