

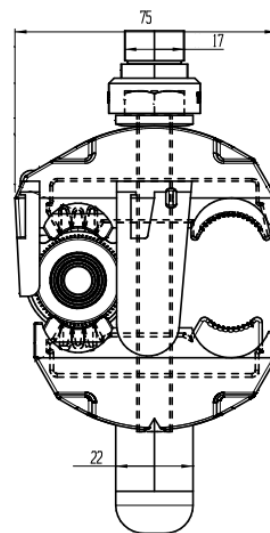
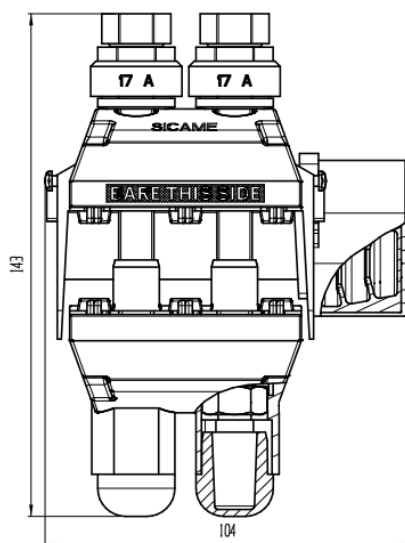
Zacisk jednostronnie przebijający izolację NTDC 28451 FA

Zastosowanie:

Służy do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami gołymi linii głównej (Cu) i izolowanymi typu PAS linii odgałęznej (Al lub Cu).

Budowa:

- Korpus wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.
- Zacisk wyposażony jest w śruby ze zrywalnymi łbami z poliwęglanu.
- Możliwość przyłączania przewodu odgałęznego z lewej lub z prawej strony zacisku.
- Maksymalna grubość izolacji przewodu: 3 mm.
- W trakcie montażu jest możliwość podtrzymania zacisku kluczem nr 22 (płaskim lub oczkowym) lub kluczem czołowym oferowanym przez producenta.



Symbol	Linia przekrój [mm ²]	Odgałęzienie przekrój [mm ²]	Obciążenie dopuszczalne długotrwałe [A]	Śruby skręcające	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm]
NTDC 28451 FA	Cu 95-240	50-150	504	2 x M10	25	17

Sicame Polska Sp. z o.o., Puławska 366, 02-819 Warszawa

Tel: +48 22 622 64 01, fax: +48 22 622 66 30;

NIP: 107-00-00-023, REGON 015617074, KRS 0000185435

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego;

Kapitał zakładowy 5 520 000 zł. Kapitał wpłacony 5 520 000 zł.

sicame.pl