

Instrukcja montażu złączek MJPT

Zastosowanie:

Służą do łączenia żył przewodów izolowanych linii głównej (Al/Al, Al/Cu lub Cu/Cu).
Dotyczy następujących typów:
MJPT 16, MJPT 25, MJPT 35, MJPT 50, MJPT 70, MJPT 95(21), MJPT 120.

Budowa:

Tuleja ze stopu Al wypełniona jest wewnątrz pastą stykową. Całość pokryta jest izolacją z tworzywa sztucznego odporną na ściskanie, zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, na którym znajdują się następujące informacje:

- liczba i rodzaj zacisków,
- długość przewodu do odizolowania,
- przekrój przewodów oraz rodzaj matryc do zaprasowywania.

Kolorowa uszczelka pozwala na szybką identyfikację przekroju przewodu.
Łączenie: praską z matrycami sześciokątnymi firmy SICAME typ HVD 51.
Gwarancja zaprasowywania do -25°C .



Montaż:

1. Używając noża monterskiego zdejmij izolację z przewodu na długości zaznaczonej na złączce. Uważaj, aby nie naciąć drutów żyły.
2. Włóż odizolowany przewód do złączki do oporu.
3. Zaprasuj praską wyposażoną w odpowiednie kamienie w oznaczonych na izolacji miejscach.



4. Postępując w podobny sposób odizoluj koniec drugiego przewodu, wprowadź go do złączki i zaprasuj.

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