



## TKF-13 Tester kolejności faz i kierunku obrotu silnikaz deklaracją sprawdzenia

Indeks: 200773 Producent: Sonel Kod producenta: WMPLTKF13

Cena: **983.52 zł**

### Opis

## TKF-13 Tester kolejności faz i kierunku obrotu silnikaz deklaracją sprawdzenia

Producent: Sonel

Unikatowe urządzenie pozwalające nie tylko określić prawidłowość połączeń w instalacji trójfazowej (m.in. kolejność wirowania faz), ale również sprawdzić obroty silnika, przy czym możemy zarówno określić kierunek wirowania pracującego silnika, jak też sprawdzić, czy po podłączeniu zgodnie z opisem wirnik silnika będzie obracał się w poprawnym kierunku.- Wskazywanie kolejności faz (kierunku wirowania pola) w sieciach o nominalnych napięciach międzyfazowych 120...690V AC przy pomocy diod LED.- Praca w sieciach o częstotliwości 2...70Hz.- Wskazywanie obecności napięć w poszczególnych fazach przy pomocy neonówek.- Wskazywanie kierunku obrotów silnika: - w stanie beznapięciowym z wykorzystaniem przewodów pomiarowych, - bezdotykowo, podczas pracy silnika.- Wykrywanie obecności pola magnetycznego.- Automatyczne wyłączenie nieużywanego miernika.Dane techniczne:- temperatura pracy: -10...+45°C- temperatura przechowywania: -20...+60°C- zakres częstotliwości: 2...70Hz- zakres napięć SEM silników: 1...760V AC- zakres nominalnych napięć międzyfazowych: 120...690V AC- maksymalne międzyfazowe napięcie pracy: 760V ACBezpieczeństwo elektryczne:- rodzaj izolacji: podwójna, zgodnie z PN-EN 61010-1- kategoria pomiarowa: III 600V wg PN-EN 61010-1- stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529: IP42

- **Bezkontaktowa detekcja kierunku obrotów** nie
- **Sygnalizacja 3 faz** nie
- **Tester kierunku obrotu silnika** tak
- **Wskaźnik LED**
- **Zakres częstotliwości** 0,1,10 Hz
- **Zakres napięcia** 120 ... - V

### Parametry

Kod producenta	WMPLTKF13
Rodzaj	próbnik
EAN	5907624018136
Stan	Nowy