

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Tester kolejności faz TKF-12

Typ: EG-TKF-12

Prosty w obsłudze tester, pozwalający na określenie prawidłowości połączeń w instalacji trójfazowej. Tester kolejności wirowania faz sygnalizuje zgodne lub przeciwnie połączenie, dodatkowo pokazuje również symetrię napięć w poszczególnych fazach.

- Wskazywanie kolejności faz (kierunku wirowania pola) w sieciach o nominalnych napięciach międzyfazowych 120...690 V AC przy pomocy diod LED.
- Praca w sieciach o częstotliwości 10...70 Hz.
- Wskazywanie obecności napięć w poszczególnych fazach przy pomocy neonówek.
- Zasilanie z testowanej sieci (dla max. napięcia praca ciągła do 15 minut).



Dane techniczne:

- temperatura pracy: -10...+45°C
- temperatura przechowywania: -20...+60°C
- zakres częstotliwości: 10...70 Hz
- zakres nominalnych napięć międzyfazowych: 120...690 V AC
- maksymalne międzyfazowe napięcie pracy: 760 V AC

Bezpieczeństwo elektryczne:

- rodzaj izolacji: podwójna, zgodnie z PN-EN 61010 - 1
- kategoria pomiarowa: III 600 V wg PN-EN 61010 - 1
- stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529: IP42

Wyposażenie standardowe:

- sonda ostrzowa czarna z gniazdem bananowym
- sonda ostrzowa czerwona z gniazdem bananowym
- sonda ostrzowa żółta z gniazdem bananowym
- krokodyłek czarny K01