

TESTER KOLEJNOŚCI FAZ TKF-12

TESTER KOLEJNOŚCI FAZ I KIERUNKU OBROTÓW SILNIKA TKF-13



3 lata Gwarancji !



Wyposażenie standardowe testera TKF-12:

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

WASONBLOGB1
WASONREOGB1
WASONYEOGB1
WAKROBL20K01

Wyposażenie dodatkowe testera TKF-12:

- AGT-16P (adapter gniazd trójfazowych)
- AGT-32P (adapter gniazd trójfazowych)
- AGT-63P (adapter gniazd trójfazowych)
- futerał S1 na miernik i jego wyposażenie

WAADAAGT16P
WAADAAGT32P
WAADAAGT63P
WAFUTS1

Wyposażenie standardowe testera TKF-13:

- przewód 1,2m czarny zakończony wtykami bananowymi
- przewód 1,2m czerwony zakończony wtykami bananowymi
- przewód 1,2m żółty zakończony wtykami bananowymi
- sonda ostrzowa czarna z gniazdem bananowym
- sonda ostrzowa czerwona z gniazdem bananowym
- sonda ostrzowa żółta z gniazdem bananowym
- krokodyłek czarny K01
- bateria alkaliczna 6LR61 (9V)

WAPRZ1X2BLBB

WAPRZ1X2REBB

WAPRZ1X2YEBB

WASONBLOGB1

WASONREOGB1

WASONYEOGB1

WAKROBL20K01

Wyposażenie dodatkowe testera TKF-13:

- AGT-16P (adapter gniazd trójfazowych)
- AGT-32P (adapter gniazd trójfazowych)
- AGT-63P (adapter gniazd trójfazowych)
- futerał S1 na miernik i jego wyposażenie

WAADAAGT16P

WAADAAGT32P

WAADAAGT63P

WAFUTS1

Sonel S.A.
ul. Wokulskiego 11
58-100 Świdnica
tel. +48 74 85 83 878
fax +48 74 85 83 808

dh@sonel.pl
www.sonel.pl



TKF-12

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

Bezpieczeństwo 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

Nominalne warunki użytkowania:

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

Pozostałe dane techniczne:

- zasilanie testera z badanej sieci, do 15 min dla max. napięcia
- wymiary (z holsterem i bez przewodów) 130 x 70 x 35mm
- masa bez przewodów ok. 200g
- gwarancja 36 miesięcy

TKF-13

- 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.

Bezpieczeństwo 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

Nominalne warunki użytkowania:

- zakres nominalnych napięć międzyfazowych 120...690V AC
- maksymalne międzyfazowe napięcie pracy 760V AC
- zakres napięć SEM silników 1...760V AC
- zakres częstotliwości 2...70Hz
- temperatura pracy -10...+45°C
- temperatura przechowywania -20...+60°C

Pozostałe dane techniczne:

- zasilanie testera bateria alkaliczna 6LR61 (9V)
- wymiary (z holsterem i bez przewodów) 130 x 70 x 35mm
- masa bez baterii ok. 250g
- okres migania diody stanu baterii ok. 1s
- czas do automatycznego wyłączenia ok. 5min
- gwarancja 36 miesięcy

