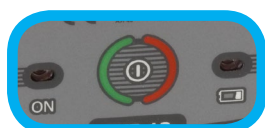
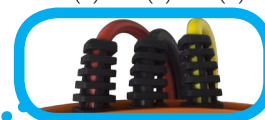


Gniazda wejściowe
L1 (A) • L2 (B) • L3 (C)Wejścia pomiarowe
L1 (A) • L2 (B) • L3 (C)Przycisk ON/OFF
i wskaźniki zasilania**TKF-13**

Tester kolejności faz i kierunku obrotów silnika

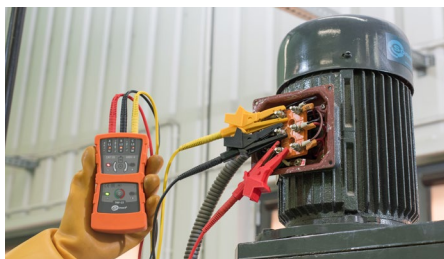
**TKF-12**

Tester kolejności faz

Zbadaj kolejność faz i kierunek obrotu wału silnika za pomocą testerów serii TKF

Cechy produktów

- wskazywanie kolejności faz w sieciach o napięciach 120..690 V AC
- praca w sieciach o częstotliwości 2..70 Hz
- wykrywanie obecności napięcia przy pomocy wskaźników LED
- przewodowe i bezprzewodowe wskazanie kierunku obrotów silnika
- wykrywanie obecności pola magnetycznego



Przeznaczenie

Unikalne testery TKF-12 i TKF-13 zostały zaprojektowane, by kontrolować 3-fazowe instalacje elektryczne w szerokim zakresie napięć międzyfazowych (w zakresie 100...690 V, częstotliwość do 70 Hz) w obwodach rozdzielczych. Wskazanie pola wirującego i kierunku obrotów wału silnika odbywa się m.in. metodą bezdotykową.



Zastosowanie TKF-12 i TKF-13

Wszechstronność

Łatwe i dokładne pomiary gniazd przemysłowych 16-, 32- i 63-amperowych dzięki opcjonalnym adapterom AGT-16, AGT-32 i AGT-63.

Zapobieganie

Akcesoria standardowe, dołączone do zestawu TKF-13, pozwalają na szybką weryfikację, czy po podłączeniu zasilania silnika jego wał będzie wirować w poprawnym kierunku. W przeciwnym wypadku silnik lub napędzane nim urządzenie może ulec zniszczeniu.



Bezdotykowe sprawdzenie kierunku wirowania wału

Bezdotykowa weryfikacja kierunku wirowania wału jest możliwa wyłącznie w TKF-13, który zawiera funkcję dedykowaną do tego typu pomiarów.

Intuicyjne, bezproblemowe podłączenie

Różnokolorowe przewody, krokodyłki i sondy pomiarowe umożliwiają podłączenie przyrządu do badanego obiektu - szybko i bezproblemowo.

Specyfikacja techniczna

	TKF-13	TKF-12
Podstawowe dane techniczne		
zakres nominalnych napięć międzyfazowych	120...690 V AC	
maksymalne międzyfazowe napięcie pracy	760 V AC	
zakres napięć SEM silników	1...760 V AC	—
zakres częstotliwości	2...70 Hz	10...70 Hz
Pozostałe dane		
temperatura pracy	-10...+45°C	
temperatura przechowywania	-20...+60°C	
wilgotność robocza	20...80%	
zasilanie testera	bateria alkaliczna 6LR61 (9 V)	z testowanej sieci do 15 min dla napięcia maksymalnego
okres migania diody stanu baterii	ok. 1 s	—
czas do automatycznego wyłączenia	ok. 5 min	—
wymiary (z holsterem i bez przewodów)	130 x 72 x 31 mm	
waga bez przewodów	ok. 150 g	ok. 200 g
kategoria pomiarowa zgodnie z PN-EN 61010 i PN-EN 61557	CAT III 600 V	
rodzaj izolacji	podwójna zgodnie z PN-EN 61010-1	

Akcesoria standardowe



Przewód 1,2 m czarny 1 kV (2,5 mm² / wtyki bananowe) (tylko TKF-13)

WAPRZ1X2BLBB



Przewód 1,2 m czerwony 1 kV (2,5 mm² / wtyki bananowe) (tylko TKF-13)

WAPRZ1X2REBB



Przewód 1,2 m żółty 1 kV (2,5 mm² / wtyki bananowe) (tylko TKF-13)

WAPRZ1X2YEBB



Sonda ostrzowa czarna 1 kV (gniazdo bananowe)

WASONBLOGB1



Sonda ostrzowa czerwona 1 kV (gniazdo bananowe)

WASONREOGB1



Sonda ostrzowa żółta 1 kV (gniazdo bananowe)

WASONYEOGB1



Krokodylek czarny 1 kV 20 A

WAKROBL20K01

Akcesoria dodatkowe



Adapter AGT gniazd trójfazowych 16 A

WAADAAGT16P



Adapter AGT gniazd trójfazowych 32 A

WAADAAGT32P



Adapter AGT gniazd trójfazowych 63 A

WAADAAGT63P



Adapter AGT gniazd trójfazowych 16 A (PEN)

WAADAAGT16C



Adapter AGT gniazd trójfazowych 32 A (PEN)

WAADAAGT32C



Futura S3

WAFUTS3



Krokodylek czerwony 1 kV 20 A

WAKRORE20K02



Krokodylek żółty 1 kV 20 A

WAKROYE20K02