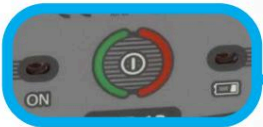




Mérővezeték csatlakozók
L1 (A) • L2 (B) • L3 (C)



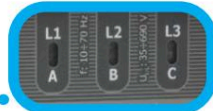
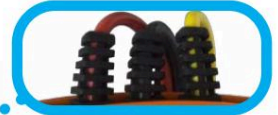
TKF-13
Fázissorrend és motor
forgásirány teszter



KI/BEF gomb és
tápfeszültség jelzés

Mérővezeték csatlakozók
L1 (A) • L2 (B) • L3 (C)

TKF-12
Fázissorrend és
motor forgásirány
teszter



LED feszültségjelzők

TKF-12L
Fázis - és fázissorrend
teszter

Fázis- fázissorrend és motor forgásirány teszterek

Jellemzők

- fázissorrend jelzése 35.... 690 V AC feszültségű hálózatokban
- működés 2... 70 Hz frekvenciájú hálózatokban
- feszültségjelző lámpa
- motor forgásirány vezetékes és vezeték nélküli jelzése
- mágneses tér érzékelés



Alkalmazás

Az egyedülálló TKF-12, TKF-12L és TKF-13 teszterek 3 fázisú elektromos berendezések tesztelésére szolgálnak. A teszterek fő jellemzője a fázis-fázisfeszültségek széles tartománya (35...690 V, frekvencia 70 Hz-ig), a fázisforgási sorrend és a motortengely forgásirányának érintésmentes módszerrel történő jelzése.



Sokoldalúság

Egyszerűen és pontosan mérhet 16, 32 és 63 A-es ipari aljzatokat az opcionális AGT-16, AGT-32 és AGT-63 adapterekkel.

Megelőzés

A készletben található alaptartozékok gyors ellenőrzést tesznek lehetővé, hogy a tengely a megfelelő irányba forog-e a motor bekapcsolása után. Ellenkező esetben a motor vagy az általa hajtott berendezés megsérülhet.

A motor forgásirányának érintésmentes ellenőrzése csak a TKF-13 típusal lehetséges, amely rendelkezik ezzel a mérési funkcióval.

Intuitív, problémamentes kapcsolat

Különböző színű kábelek, krokodilkapcsok és tesztszondák lehetővé teszik, hogy a készüléket gyorsan és problémamentesen csatlakoztassuk a vizsgált tárgyhoz.



Érzékeny kijelzés

A TKF-12L innovatív technológiájának köszönhetően a névleges fázis-fázis feszültségek kelzési tartománya rekord értékű: a feszültség jelenlétét 29 V AC feszültségtől jelzi ki.

Műszaki adatok

Típus	TKF-13	TKF-12	TKF-12L
Alapvető műszaki adatok			
névleges fázis-fázis feszültség tartomány	120...690 V AC	160...690 V AC	35...690 V AC
maximális fázis-fázis üzemi feszültség		760 V AC	
motor elektromotoros erő feszültségtartománya	1...760 V AC		—
frekvenciatartomány	2...70 Hz		10...70 Hz
Egyéb adatok			
munkahőmérséklet		-10...+45°C 14...113°F	
tárolási hőmérséklet		-20...+60°C -4...+140°F	
munka páratartalom		20...80%	
táplálás	6LR61 alkáli elem (9 V)	a tesztelt hálózatról 15 percig a maximális feszültségnél	
akkumulátor állapot LED villogási időtartam	kb. 1 mp		—
automatikus kikapcsolási idő	kb. 5 perc		-
méret (tokkal és mérővezetékek nélkül)		130 x 72 x 31 mm	
súly mérővezetékek nélkül.	Kb. 150 g		kb. 200 g
mérési kategória EN 61010 és EN 61557 szerint		CAT III 600V	
szigetelés típusa EN 61010-1 szerint		kettős	

TKF-12 • TKF-12L | Standard tartozékok



Mérőtüske 1 kV
(banán aljzat)
WASONBLOG1



Mérőtüske piros 1 kV
(banán aljzat)

WASONREOGB1



Mérőtüske sárga 1 kV
(banán aljzat)

WASONYEOGB1



Krokodil csipesz fekete 1 kV 20 A

WAKROBL20K01



Gyári kalibrációs nyilatkozat

TKF-13 | Szabványos tartozékok



Tesztvezeték 1,2 m fekete 1 kV
(2,5 mm² / banán dugók)
WAPRZ1X2BLBB



Tesztvezeték 1,2 m piros 1 kV
(2,5 mm² / banana dugók)

WAPRZ1X2REBB



Tesztvezeték 1,2 m sárga 1 kV
(2,5 mm² / ba-nana dugók)

WAPRZ1X2YEBB



Mérőcsúcs 1 kV
(banán aljzat)
WASONBLOG1



Mérőtüske piros 1 kV
(banán aljzat)

WASONREOGB1



Mérőtüske sárga 1 kV
(banán aljzat)

WASONYEOGB1



Krokodil csipesz fekete 1 kV 20 A

WAKROBL20K01



Gyári kalibrációs nyilatkozat

Opcionális tartozékok



AGT-16P 3-fázisú aljzat adapter 16 A
WAADAAGT16P



AGT-32P 3-fázisú aljzat adapte 32 A
WAADAAGT32P



AGT-63P 3-fázisú aljzat adapter , 63A
WAADAAGT63P



Tesztvezeték 2,0 m fekete / kék /zöld / piros / sárga
CAT IV 1000 V
(banándugó, 10 A biztosíték)

WAPRZ002BLBBF10
WAPRZ002BUBBF10
WAPRZ002GRBBF10
WAPRZ002REBBF10
WAPRZ002YEBBF10



AGT-32C 3-fázisú aljzat adapte 32 A (TÜS)
WAADAAGT32C



ACT-16C 3-fázisú aljzat adapte 16 A (TÜS)
WAADAAGT16C



Krokodil csipesz piros, 1 kV 20 A
WAKRORE20K02



Krokodil csipesz sárga 1 kV 20 A
WAKROYE20K02



Hordtáska
WAFUTS3

RAPAS kft

1184 Budapest, Üll i út 315.
Tel.: 36-20-344-1787, 36-20-992-0078
Internet: www.rapas.hu
E-mail: rapaskft@rapas.hu