



TKF-11

Phasenreihenfolge-Prüfgerät

Das Prüfgerät **TKF-11** wurde zum Prüfen von Drehstrom-Elektroanlagen entwickelt und ist bei Leiter-Leiter-Spannung im Bereich von 160 bis 500 V einsetzbar.

ELEKTROANLAGEN-TESTER		TKF-11
Nennspannung	100...600V	✓
Frequenzbereich	45-65Hz	✓
Energieversorgung		vom geprüften Netz
LED-Display		✓
Eingebaute Überhitz-Sicherung		✓

Standardzubehör

"Krokodil"-Klemme; K01, schwarz	WAKROBL20K01
Tragetasche S1	WAFUTS1
Bedienungsanleitung	



Messfunktionen und Merkmale

- Anzeige der Phasenreihenfolge im breiten Spannungsbereich (100...600V L-L)
- Vorhandensein-Anzeige aller Phasen
- LED-Display
- Anzeige des plötzlichen Spannungsabfalls oder Phasenausfalls durch Ausschalten entsprechender LED
- Eingebaute Überhitz-Sicherung: ein selbsterholender Schalter schützt das Gerät vom Überhitzen, wenn es lange Zeit an das Netz angeschlossen bleibt (über 20 Min. bei 600 V)
- Energieversorgung direkt vom geprüften Netz
- Klein, leicht und einfach zu handhaben, mit flexiblen Prüflösungen

TKF-11

Technische Daten

Messbereiche und Messzeiten

- Spannungsbereich.....100...600V
- Frequenzbereich.....45...65Hz

Elektrische Sicherheit

- EN 61010-1:2002.....
- Phasenreihenfolge-Prüfung.....EN 61557-7
- Messkategorie.....Kat. III 300V

Allgemeine technische Daten

- Energieversorgung.....vom geprüften Netz
- Abmessungen (ohne Prüflösungen)
.....128 x 66 x 28 mm
- Gewicht.....ca. 0,2 kg



nr 214551 QM/UM

ISO 9001

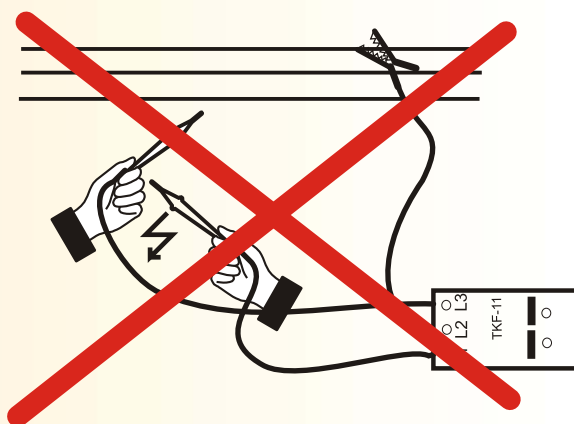
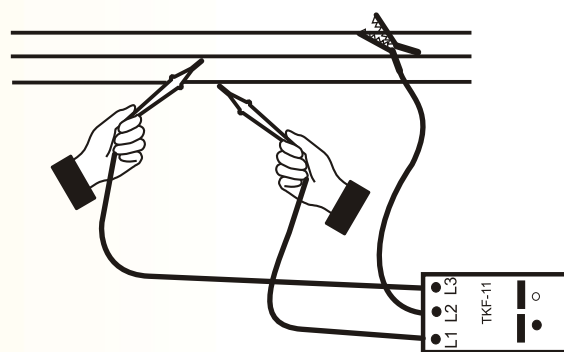
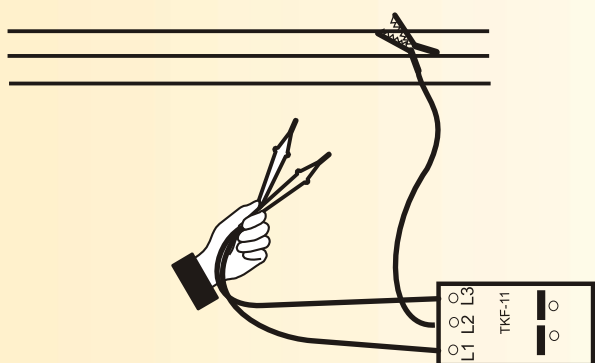
ISO 14001



EN/IEC 61557

TKF-11

Phasenreihenfolge-Prüfgerät



COSMOS DATA AG

Ihr Partner für Mess-, Steuer- und Regeltechnik

Binzstrasse 15 / Postfach / CH-8045 Zürich

Tel: +41 44 463 75 45 / Fax: +41 44 463 75 44

Internet: www.cosmosdata.ch Email: info@cosmosdata.ch