

**BENNING**

# TRITEST® easy

Phasen- und Drehfeldprüfer

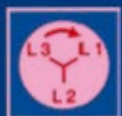


rechtes Drehfeld



linkes Drehfeld

## schnell & einfach prüfen *quick & easy testing*



### **TRITEST® easy - Berührungsloser Phasen- und Drehfeldprüfer**

- Schnelle Phasenprüfung in Wechselstromnetze
- Einfache Drehfeldrichtungsprüfung (rechts/links) im Dreiphasensystem (Drehstrom)
- Auffinden von Kabelbrüchen in isolierten und unter Spannung stehenden Leitungen
- Optische Anzeige über grün/rote LED-Prüfspitze und akustisch über Summer
- Spannungsbereich: 200 V - 1000 VAC
- Überspannungskategorie: CAT IV 600 V, DIN EN 61010-1
- Bruchfestes ABS-Gehäuse mit Stiftclip
- Einfache Bedienung



Phasenprüfung an Schutzkontaktsteckdosen und Abzweigdosen.

Auffinden von Kabelbrüchen an isolierten und unter Spannung stehenden Leitungen

## BENNING TRITEST® easy

Berührungsloser Phasen- und Drehfeldprüfer

### Anwendung:

Einfaches und schnelles prüfen der Phase (Außenleiter) und der Drehfeldrichtung in elektrischen Anlagen und Geräten. Kompaktes und einfaches Prüfgerät für den häuslichen, kommerziellen und industriellen Gebrauch. Ideal zur schnellen Fehlersuche.

### Prüffunktionen:

- Prüfung der Phase (Außenleiter) an Schutzkontaktsteckdosen, Abzweigdosen und Sicherungsautomaten, etc...
- Prüfung der Drehfeldrichtung (L1-L2-L3) in Drehstromnetzen über grüne LED-Prüfspitze leuchtend = rechtes Drehfeld rote LED-Prüfspitze leuchtend = linkes Drehfeld
- Prüfung auf Phasengleichheit grüne LED-Prüfspitze blinkend = gleiche Phase
- Auffinden von Kabelbrüchen und Unterbrechungen an isolierten und unter Spannung stehenden Leitungen. z.B. an Leitungsroller und Lichterketten

### Besonderheiten:

- Blinkfrequenz der LED-Prüfspitze und Signaltonfrequenz steigt mit der Höhe der anliegenden Spannung
- EIN/AUS-Taster mit Bereitschafts-LED für Phasen- und Drehfeldprüfung
- Automatische Abschaltung (AUTO Power OFF) nach 5 Minuten
- Höchste Messkategorie CAT IV 600 V
- Bruchfestes, Staub und Sprühwasser geschütztes ABS-Gehäuse

Technische Daten	TRITEST® easy
Anzeige:	optisch über LED-Prüfspitze, akustisch über Summer
Phasenprüfung:	rote LED-Prüfspitze und Summer, Blink- und Signaltonfrequenz steigt mit zunehmender Spannungshöhe
Drehfeldprüfung:	grün/rote LED-Prüfspitze für rechtes/linkes Drehfeld
Spannungsbereich:	200 – 1000 V AC
Frequenzbereich:	45 – 65 Hz
EIN/AUS-Schalter:	mit Bereitschafts-LED für Phasen- und Drehfeldprüfung
Automatische Abschaltung:	5 Minuten
Messkategorie:	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
Sicherheit:	DIN EN 61010-1
Abmessungen (L x B x H):	ca. 153 x 20 x 25 mm
Gewicht:	ca. 40 g
Batteriebestückung:	2 x 1,5 V Micro-Batterien, Typ AAA
Lieferumfang:	inkl. Batterien, Anleitung, CD-Rom
Artikel-Nr.:	020051

Ihr Fachhändler:

# BENNING

