

# BENNING

## VT 1

Phasenprüfer



NEU!

## TRITEST® easy

Phasen- und Drehfeldprüfer



# schnell & einfach prüfen

*quick & easy testing*

**BENNING VT 1: Phasenprüfer**

**TRITEST® easy: Phasen- und Drehfeldprüfer**



- Schnelle und berührungslose Phasenprüfung



- Auffinden von Kabelbrüchen in isolierten und unter Spannung stehende Leitungen, Lichterketten



- Einfache Drehfeldrichtungsprüfung (rechts/links) im Dreiphasensystem (TRITEST® easy)



- Blinkfrequenz der LED-Prüfspitze und Signaltonfrequenz steigend zur Spannungshöhe



- Höchste Messkategorie CAT IV 600 V



Originalgröße

dupol@benning.de • Tel.: +49 / (0) 2871 / 93-111

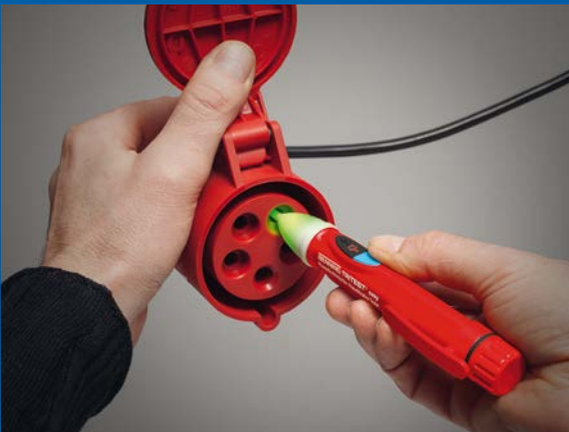
[www.benning.de](http://www.benning.de)



Phasenprüfung an Abzweigdose mit BENNING VT 1



Auffinden von Kabelbrüchen an isolierten und unter Spannung stehenden Leitungen mit TRITEST® easy



Drehfeldrichtungsprüfung an CEE-Kupplung mit TRITEST® easy

## BENNING VT 1 / TRITEST® easy Berührungslose Phasen- und Drehfeldprüfer

### Anwendung:

Für die schnelle und einfache Phasenprüfung an Steckdosen, Abzweigdosen, Schaltern und Lampen. Lokalisiert Kabelbrüche und defekte Lampen in Lichterketten und isolierten Leitungen.

Zur Prüfung der Drehfeldrichtung (rechts/links) und Phasengleichheit im Dreiphasensystem (TRITEST® easy)

### Besonderheiten:

- Berührungslose Prüfung, kein Kontakt zum elektrischen Leiter erforderlich
- Phasenprüfung über rote LED-Prüfspitze und Signalton
- Blinkfrequenz der LED-Prüfspitze/Signalton steigend zur Spannungshöhe
- Kapazitives Messverfahren benötigt keinen Stromfluss
- Nur TRITEST easy:  
Drehfeldprüfung über grüne/rote LED-Prüfspitze (rechts/links)
- Leicht zu öffnendes Batteriefach über robuste Schraubkappe
- Schlag- und bruchfestes ABS-Gehäuse mit Stiftclip
- Batteriesatz im Lieferumfang

Technische Daten	BENNING VT 1	TRITEST® easy
<b>Optische Anzeige:</b>	rote LED	grüne + rote LED
<b>Akustische Anzeige:</b>	über Signalton (spannungsabhängig)	
<b>Spannungsbereich:</b>	200 V - 1000 V AC (45 Hz - 65 Hz)	
<b>Phasenprüfung:</b>	ja (berührungslos)	
<b>Drehfeldprüfung:</b>	-	ja (rechts/links)
<b>EIN/AUS-Schalter:</b>	-	ja
<b>Auto-Power-Off</b>	ja	
<b>Gehäusematerial:</b>	schlagbruchfestes ABS-Gehäuse	
<b>Abmessungen:</b>	153 x 22 x 18 mm	153 x 25 x 20 mm
<b>Gewicht:</b>	40 g	
<b>Messkategorie:</b>	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V	
<b>Sicherheit</b>	DIN EN 61010-1	
<b>Batteriesatz:</b>	2 x 1,5 V Micro, LR03, AAA	
<b>Artikel-Nr.:</b>	020054	020051

Ihr Fachhändler:

# BENNING

BENNING Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co.KG  
Münsterstraße 135-137 • D-46397 Bocholt  
Tel.: + 49 / (0) 2871 / 93-111 • Fax: + 49 / (0) 2871 / 93-429  
[www.benning.de](http://www.benning.de) • E-Mail: [duspol@benning.de](mailto:duspol@benning.de)