

BENNING

TRITEST® easy

Fase- en draaiveldtester



VT 2

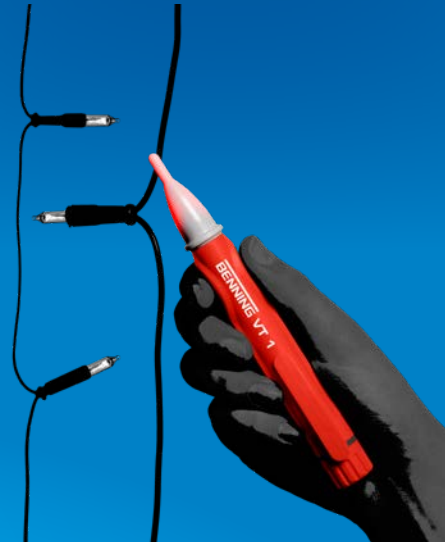
Fase- en magneet-
veldtester

NIEUW!



VT 1

Fasetester



snel & eenvoudig testen

quick & easy testing

TRITEST® easy: Fase- en draaiveldtester
BENNING VT 2: Fase- en magneetveldtester
BENNING VT 1: Fasetester



- Snelle en contactloze fasetest



- Knipperfrequentie van de led-testpen en geluidssignaal nemen toe met de spanning



- Lokaliseren van kabelbreuken bij leidingen die geïsoleerd zijn en onder spanning staan, lichtkettingen



- Maximale meetcategorie CAT IV 600 V



- Eenvoudige draaiveldtest (rechts/links) in het driefasesysteem (TRITEST® easy)



- Magneetveldtest op kleppen, schakelaars, relais, pompen en magneetspoelen



Originele grootte

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

www.benning.de



Testen van de fasevolgorde op de CEE-koppeling met TRITEST® easy



Een magneetklep testen met BENNING VT 2



Fasetest aan aftakdozen met BENNING VT 1

Uw gespecialiseerde dealer:

TRITEST® easy / BENNING VT 2 / BENNING VT 1

Contactloze test van fase, draaiveld en magneetveld

Toepassing:

Voor het snel en eenvoudig uitvoeren van fasetests op stopcontacten, verdeelkasten, schakelaars en lampen. Opsporing van kabelbreuken en defecte lampen in verlichting en geïsoleerde leidingen.

Voor het testen van de fasevolgorde (recht/links) en de fasegelijkheid in het driefasensysteem (TRITEST® easy).

Voor het testen van magneetkleppen in pneumatische en hydraulische systemen, verwarmingsinstallaties, pompen en relais in voertuigen, machines, toestellen en sturingen.

Testfuncties:

- Contactloos testen, er is geen contact met de elektrische geleider vereist
- Fasetest via rode LED-teststaaf en zoemer
- Knipperfrequentie van de led-testpen /geluidssignaal nemen toe met de spanning
- Capacitief meetproces vereist geen stroom
- Gemakkelijk te openen batterijvak met een robuust schroefdeksel
- Breukvaste ABS-behuizing met clip
- **Enkel TRITEST® easy:**
 - Testen van de draaiveldrichting via groen/rode LED-teststaaf (rechts/links)
- **Enkel BENNING VT 2:**
 - Hoge gevoeligheid voor het 12 V spanningsbereik activeerbaar via knoppen
 - Magneetveldtest via groene led-testpen (magneet geactiveerd)
 - Testen van permanente, door gelijk- en wisselstroom geïnduceerde magneetvelden
 - Ingebouwde testmagneet voor functietest

Technische gegevens	TRITEST® easy	BENNING VT 2	BENNING VT 1
Optische indicatie:	groene + rode LED		rode LED
Akoestische indicatie:	via zoemer (spanningsafhankelijk)		
Spanning (AC):	200 V-1000 V	12 V-1000 V	200 V-1000 V
Fasetest:	ja (contactloze)		
Draaiveldtest:	ja (rechts/links)	-	-
Magneetveldtest:	-	ja	-
AAN/UIT-knop:	ja	-	-
Auto-Power-Off:	ja		
Materiaal behuizing:	breukvaste ABS-behuizing		
Afmetingen:	153 x 25 x 20 mm		153 x 22 x 18 mm
Gewicht:	ca. 40 g		
Meetcategorie:	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V		
Veiligheid:	EN 61010-1		
Batterijpak:	2 x 1,5 V Micro, LR03, AAA		
Artikel-nr.:	020051	044055	020054

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 • E-Mail: dupol@benning.de