

BENNING

TRITEST® easy

Détecteur de phase / d'ordre de phases



rechtes Drehfeld

VT 2

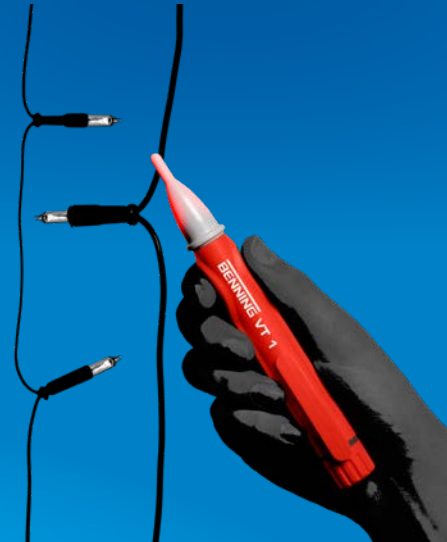
Détecteur de phase et de champ magnétique

NOUVEAU!



VT 1

Détecteur de phase



taille originale

Contrôle rapide et facile

quick & easy testing

TRITEST® easy: Détecteur de phase / d'ordre de phases

BENNING VT 2: Détecteur de phase et de champ magnétique

BENNING VT 1: Détecteur de phase



- test de phase rapide et sans contact



- la fréquence de clignotement de la pointe d'essai à LED et la fréquence du signal acoustique augmentent avec l'hauteur de la tension appliquée



- détection des ruptures de câble aux lignes isolées et lignes sous tension



- catégorie de surtension : CAT IV 600 V



- test d'ordre de phases facile (sens horaire / anti-horaire) dans les systèmes à courant triphasé (TRITEST® easy)



- détection de champs magnétiques sur les valves, interrupteurs, relais, pompes, bobines magnétiques (BENNING VT 2)

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

www.benning.de



Tests d'ordre de phases aux coupleurs CEE avec l'appareil TRITEST® easy



Contrôle d'une électrovanne avec l'appareil BENNING VT 2



Test de phase aux boîtes de distribution avec l'appareil BENNING VT 1

Votre distributeur spécialisé :

TRITEST® easy / BENNING VT 2 / BENNING VT 1

Test sans contact de la phase, de l'ordre de phases et du champ magnétique

Utilisation:

Pour un test de phase rapide et facile sur les prises de courant, boîtes de distribution, interrupteurs et lampes. Pour une localisation des ruptures de câble et des lampes défectueuses dans les guirlandes lumineuses et lignes isolées.

Pour tester l'ordre de phases (sens horaire/anti-horaire) et la concordance de phases dans un système triphasé (TRITEST® easy).

Pour contrôler les électrovannes dans les systèmes pneumatiques et hydrauliques, les systèmes de chauffage, les pompes ainsi que les relais dans les véhicules, les machines, les appareils et les systèmes de commande.

Particularités:

- test sans contact, aucun contact avec le conducteur électrique n'est requis
- test de phase via pointe d'essai à LED rouge et signal acoustique
- La fréquence de clignotement de la LED et la fréquence du signal acoustique sont proportionnelles à la hauteur de tension.
- La méthode de mesure capacitive ne nécessite pas de flux de courant.
- compartiment à piles facile à ouvrir grâce à un capuchon fileté robuste
- boîtier ABS résistant aux chocs et à la rupture avec agrafe de stylo
- **Seulement TRITEST® easy:**
 - test d'ordre de phases (sens horaire/anti-horaire) via pointe d'essai à LED verte/rouge
- **Seulement BENNING VT 2:**
 - haute sensibilité pour plage de tension 12 V commutable via bouton-poussoir
 - détection de champs magnétiques via pointe d'essai à LED verte (aimant activé)
 - détection de champs magnétiques permanents, induits par les courants continus ou courants alternatifs
 - aimant de test intégré pour le contrôle de fonctionnement

Caractéristiques techniques	TRITEST® easy	BENNING VT 2	BENNING VT 1
Indication visuelle :	LED verte + rouge		LED rouge
Indication acoustique :	par signal acoustique (en fonction de la tension)		
Tension (AC) :	200 V-1000 V	12 V-1000 V	200 V-1000 V
Test de phase :	oui (sans contact)		
Test d'ordre de phases :	oui (sens horaire/anti-horaire)	-	-
Détection de champs magnétiques :	-	oui	-
Touche marche / arrêt :	oui	-	-
Arrêt automatique :	oui		
Matériau du boîtier :	boîtier ABS résistant aux chocs et à la rupture		
Dimensions :	153 x 25 x 20 mm		153 x 22 x 18 mm
Poids :	40 g environ		
Catégorie de mesure :	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V		
Sécurité :	EN 61010-1		
Piles :	2 piles micro de 1,5 V du type AAA (LR03)		
N° d'article :	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