# Testeur de tension / Indicateur d'odre de phases













## MT-2000-E

## **Testeur de tension sans contact** avec détection de champ magnétique

#### **Fonctions**

- Détection visuelle et sonore sans contact des tensions AC
- Détection rapide et précise des coupures de câble dans les câbles extensibles, tels que les
- Signal visuel de détection des champs magnétiques, tels que sur les bobines magnétiques ou les aimants permanents

#### Présentation

- Modèle compact et pratique qui tient dans la
- Large champ d'applications dans le commerce et l'industrie

## Fiche technique

Affichage 2 LEDs Gamme de tension/ 50...600 V AC Gamme de fréquence

Tension Fonctionnement Degré de pollution

Catégorie de

CAT III/600 V mesure

Certification de sécurité Alimentation **Dimensions** Poids

EN 61010 2 x 1,5 V, IEC LR03 140 x 24 x 20 mm environ 50 g

50 500 Hz

constant

## **Equipements fournis**

1 x MT-2000-E

2 x piles 1,5 V, IEC LR03 1 x manuel d'utilisation

### Informations pour commander Référence

**Identifiant Oracle** 

MT-2000-E 3454731



## PRM-4

## Indicateur d'ordre de phases et testeur de rotation moteur

#### **Fonctions**

- Affichage l'ordre des phases
- Affichage la rotation du moteur

#### Présentation

- Détection rapide de l'ordre des phases dans un système triphasé
- Détection hors tension des connexions de moteur triphasé, c.-à-d. que le sens de rotation anticipé est indiqué avant le démarrage du moteur

### Fiche technique

50...600 V Gamme de tension Gamme

de fréquence 45...65 Hz Degré de pollution Catégorie

de mesure CAT III/600 V Certification de sécurité EN 61010-1/ EN 61557-7, IEC 61557-7

Alimentation 1 x 9 V (IEC 6F22) Dimensions 139 x 68 x 32 mm environ 200 g



## **Equipements fournis**

- 1 x mallette de transport
- 3 x pinces crocodile
- 1 x pile, 9 V, IEC 6F22 1 x manuel d'utilisation

Informations pour commander

**Identifiant Oracle** Référence

PRM-4 3239635