

Testeur de tension / Indicateur d'ordre 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 enrouleurs.
- 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 poche
- 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	50...500 Hz
Fonctionnement	constant
Degré de pollution	2
Catégorie de mesure	CAT III/600 V
Certification de sécurité	EN 61010
Alimentation	2 x 1,5 V, IEC LR03
Dimensions	140 x 24 x 20 mm
Poids	environ 50 g

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

Gamme de tension	50...600 V
Gamme de fréquence	45...65 Hz
Degré de pollution	2
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
Poids	environ 200 g

Equipements fournis

- 1 x PRM-4
- 1 x mallette de transport
- 3 x pinces crocodile
- 1 x pile, 9 V, IEC 6F22
- 1 x manuel d'utilisation

Informations pour commander

Référence	Identifiant Oracle
PRM-4	3239635