

**PRT-8020**    **TESTEUR DE PHASE de ROTATION**

**DESCRIPTION**

- Permet d'établir la connexion des trois bobinages d'un moteur triphasé et évite les dommages coûteux.
- Gain de temps, aucun besoin de débrancher les bobinages de l'arbre d'entraînement.
- Identifie des enroulements ouverts.
- Indication visuelle et audible de la rotation de phase.
- Indication de batterie faible (la puissance insuffisante de la batterie mènera à des mesures défectueuses).
- Protégé par une double protection isolation de voltage : IEC/EN 61010-1 CAT III / 600 V / CE.
- Conçu avec des composants semi-conducteurs fiables.
- Pincés croco d'ouverture de 12 mm (1/2") à chaque connecteur.
- Taille d'une poche de chemise.

**SPECIFICATIONS**

- Tension d'entrée: 50 V AC à 500 V AC, protection contre les surtensions 750 V AC.
- Fréquence du signal d'entrée : 45 Hz à 65 Hz.
- Température d'utilisation : 0°C à + 40°C.
- Humidité de travail : moins de 80 % d'humidité relative.
- Tension d'alimentation : Batterie 9 V incluse.
- Dimensions: **85 mm x 50 mm x 20 mm**.
- Poids : 210 g batterie comprise.
- Accessoires inclus : 200 cm (2 m) Cordons de test avec pincés croco, manuel d'instruction, étui en vinyle.



PRT-8020