

## TEST-SM852B Séquenceur triphasé, testeur de rotation de présence, indicateur de phase

**Les testeurs de rotation de phase sont des appareils portables utiles conçus pour vérifier le sens de rotation de phase dans les machines motorisées avec des alimentations triphasées. Ces testeurs fournissent une indication LED de la rotation dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Ils sont idéaux pour vérifier l'ordre des phases dans les moteurs, les pompes et les climatiseurs. Ils peuvent également être appelés indicateurs de séquence de phase, compteurs de séquence de phase ou testeurs de séquence de phase.**

### Spécifications de SM852B :

Vérifie la présence d'une phase ouverte et identifie l'état de la séquence triphasée

Portable et compact, facile à transporter

Mesure rapide et précise

Efficace, performant, fiable, facile et sûr à utiliser

Une seule unité avec 2 fonctions : Indication de phase ouverte et indication de rotation de phase

Indique l'orientation des phases (dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse) et si chacune des trois phases est sous tension.

Tension de fonctionnement : 60V - 600V AC, triphasé

Tension limite de support : 2000 V/min (tension d'impulsion 4000 V)

Plage de fréquence de fonctionnement : 20 Hz - 400 Hz

Durée limite d'utilisation continue : 60 minutes maximum à 60V AC, 4 minutes maximum à 600V AC

Longueur des fils d'essai : 75 cm (environ)

Dimensions de l'appareil : 85 x 64 x 23 mm (environ)

Avertissement : N'exposez pas cet appareil à l'eau ou à d'autres liquides corrosifs, et ne le placez pas dans un environnement exposé à la lumière directe du soleil ou à des températures et une humidité relative élevées, afin que les performances du test ne soient pas affectées.