



## Indicateur de rotation de phases



française  
d'instrumentation 

### FI 702RP

Cet instrument est un outil efficace pour repérer le sens de rotation de phase dans tous les environnements où les moteurs,

les variateurs et les systèmes électriques sont alimentés par des systèmes triphasés. Il est doté d'un code couleur de repé-

rages entre les bornes et les cordons de mesure, ceci évitant tout problème de branchement. Il possède un large affichage

LCD clair et lisible, permettant une compréhension simple et rapide de la mesure.

### Caractéristiques principales

- Détection de champs tournants sur systèmes triphasés
- Large écran LCD avec indicateurs clairs et lisibles
- Indicateurs pour L1, L2 et L3
- Indicateurs de rotation horaire ou anti-horaire
- Tension nominale : 40 à 690 V<sub>AC</sub>
- Gamme de fréquence : 15 à 400 Hz
- Courant de test nominal (par phase) : 1 mA
- Niveau de protection : 300 V CAT IV / 600 V CAT III
- Tension d'utilisation max. : 690 V
- Degré de protection : IP40
- Conforme aux normes EN 61010 et EN 61557-7
- Auto-alimenté par le circuit testé
- Dimensions : 124 x 61 x 27 mm
- Poids : 200 g
- Garantie : 3 ans
- Livré avec 3 cordons de mesure de sécurité, 3 pinces crocodiles de sécurité, une sacoche de transport et une notice d'utilisation



Repères avec code couleur pour les bornes et les cordons de mesure



### [FI 702RK] Accessoires de rechange

