



# Mesureur de rotation de phase PCE-PI1



## Un mesureur de rotation de phase économique et à usage facile

Le mesureur de rotation de phase possède une carcasse robuste avec un grand écran LCD pour qu'il puisse déterminer de façon facile et commode la direction de rotation des phases et moteurs. De plus, il vous indique sur l'écran des problèmes éventuels d'une phase. Le mesureur de rotation respecte les réglementations CAT III 600 V et IEC-61010. Il est parfait pour déterminer la rotation de phase dans tous les domaines où le courant triphasé s'utilise pour alimenter des moteurs et des systèmes électriques. L'appareil possède une plage de tension de jusqu'à 690 V AC. Avec le mesureur de rotation de phase, vous anticiperez les pannes des moteurs et installations qui pourraient surgir à cause d'une direction de rotation erronée.

- ▶ Usage facile
- ▶ Pincés crocodile robustes
- ▶ Mesure triphasée de 40 à 690 V AC
- ▶ Pas de batteries nécessaires
- ▶ Sécurité : IEC-61010, CAT III 600 V
- ▶ Protection IP40
- ▶ Grand écran LCD

---

### Spécifications techniques

---

Plage	40 ... 690 V AC
Fréquence	15 ... 400 Hz
Courant d'entrée	1 mA
Courant d'essai par phase	1 mA
Température ambiante	0 ... 40 °C
Protection	IP40
Câble de test avec des pinces crocodiles robustes	3 x 130 cm
Dimensions	130 x 69 x 32 mm
Poids	130 g
Réglementations	IEC 61010 EN 61010 IEC 61557-7 EN 61557-7

---

---

### Contenu de livraison

---

- 1 x Mesureur de rotation de phase
  - 3 x Câbles de test avec des pinces crocodiles
  - 1 x Manuel d'utilisation
- 

---

### Accessoires

---

- PCE-PR3 Pointes de touches de sécurité
- 



Sous réserve de modifications