



# Medidor de rotación de fase



## PCE-PI1

El medidor de rotación de fase PCE-PI1 posee una carcasa robusta con una gran pantalla LCD para que pueda determinar de forma sencilla y cómoda la dirección de rotación de fases y motores. Adicionalmente le indica en pantalla problemas eventuales de alguna fase. El medidor de rotación cumple las normativas CAT III 600 V y IEC-61010.

El medidor es ideal para determinar la rotación de fase en todos los ámbitos donde se usa la corriente trifásica para alimentar motores y sistemas eléctricos. El medidor de rotación dispone de un rango de tensión de hasta 690 VAC. Con el medidor de rotación de fase se anticipa a fallos en motores e instalaciones que pueden surgir debido a una dirección de rotación errónea

- ▶ Manejo sencillo
- ▶ Pinzas de cocodrilo robustas
- ▶ Medición trifásico de 40 a 690 V AC
- ▶ No necesita baterías
- ▶ Seguridad: IEC-61010, CAT III 600 V
- ▶ Tipo de protección IP-40
- ▶ Gran pantalla LCD

---

**Características técnicas**

Rango de medición	40 ... 690 VAC
Rango de frecuencia	15 ... 400 Hz
Corriente de entrada	1 mA
Corriente de prueba por fase	1 mA
Condiciones ambientales	0 ... 40 °C
Tipo de protección	IP 40
Cables de prueba con pinzas de cocodrilo robustas	3 x 130 cm
Dimensiones	130 x 69 x 32 mm
Peso	130 g
Seguridad / Normativa	IEC 61010 / EN61010 IEC 61557-7 / EN 61557-7

---

**Contenido del envío**

1 x Medidor de rotación de fase PCE-PI 1
3 x Cables de prueba pinzas con pinzas de cocodrilo
1 x Funda de transporte
1 x Instrucciones de uso

**Más información**

Nos reservamos el derecho a modificaciones