

Medidor de rotación de fase PCE-PI 10
Medición de rotación de fase con comprobador de tensión / Dos pantallas LCD /
Medición de tensión hasta 600 V / Cables de medición con pinzas de cocodrilo

El medidor de rotación de fase PCE-PI 10 se usa para determinar la dirección de redes trifásicas. El medidor de rotación de fase también mide tensiones hasta 600 V AC/DC. La medición de rotación de fase es un parámetro importante en máquinas e instalaciones. Si las fases no están bien conectadas esto puede provocar daños en motores y bombas. El medidor de rotación de fase indica la dirección en la pantalla LCD. La pantalla del medidor de rotación de fase indica además si se ha conectado la fase a una línea o no. Los cables de medición del medidor de rotación de fase están equipados con unas pinzas de cocodrilo para evitar tener que conectar el dispositivo directamente a un enchufe.



- Detección de rotación de 3 fases
- Medición de tensión AC/DC
- Rango de detección de fase: 75 ... 600 V AC

- Cables de medición con pinzas de cocodrilo
- CAT III 600 V
- Manejo sencillo

Especificaciones técnicas

Rango de medición de la detección de fase	75 ... 600 V AC
Rango de frecuencia de la detección de fase	40 ... 400 Hz

Tensión alterna AC	Rango	Resolución	Precisión
	600 mV	0,1 mV	±(2,3 % del valor + 5 d)
	6 V	1 mV	±(2,3 % del valor + 5 d)
	60 V	10 mV	±(2,3 % del valor + 5 d)
	600 V	0,1 V	±(2,3 % del valor + 5 d)
Tensión continua DC	600 mV	0,1 mV	±(0,8% del valor + 8 d)
	6 V	1 mV	±(0,8% del valor + 8 d)
	60 V	10 mV	±(0,8% del valor + 8 d)
	600 V	0,1 V	±(0,8% del valor + 8 d)
Alimentación	2 x pilas de 1,5 V, tipo AAA		
Pantalla	2 x LCD		
Normas	CAT III 600V EN61010-1 EN61010-2-003 EN61326-1		
Dimensiones	165 x 82 x 45 mm		
Peso	Aprox. 245 g		
Contenido del envío			
1 x Medidor de rotación de fase PCE-PI 10			
1 x Juego de cables de medición			
2 x Pilas de 1,5 V, tipo AAA			
1 x Bolsa de transporte			
1 x Manual de instrucciones			