

## Tester di rotazione di fase PCE-PI 10

**Misura della rotazione di fase con tester di tensione / Doppio display LCD / Misura della tensione fino a 600V / Puntali con pinze a coccodrillo**

Il tester di rotazione di fase PCE-PI 10 viene utilizzato per determinare la direzione della rotazione di fase con alimentatori trifase. Il tester di rotazione di fase misura anche tensioni fino a 600V AC/DC. La misura della rotazione di fase è un parametro importante nei macchinari e negli impianti. Se le fasi non sono ben collegate, si possono produrre guasti a motori e pompe. Il tester di rotazione di fase indica la direzione sul display LCD. Lo schermo del tester di rotazione di fase indica inoltre se la fase è collegata a una linea oppure no. I puntali del tester di rotazione di fase sono equipaggiati con pinze a coccodrillo per evitare di dover collegare il dispositivo direttamente a una presa.

- Rilevamento della rotazione trifase
- Misura della tensione AC/DC
- Range rilevamento fase: 75 ... 600V AC
- Cavi con pinze a coccodrillo
- CAT III 600V
- Funzionamento semplice

### Specifiche tecniche

Range di misura del rilevamento di fase	75 ... 600V AC
Range di frequenza del rilevamento fase	40 ... 400 Hz
<b>Tensione alternata AC</b>	
Range di misura	600 mV 6 V 60 V 600 V
Risoluzione	0,1 mV 1 mV 10 mV 0,1 V
Precisione	±(2,3 % del valore + 5 digit)
<b>Tensione continua DC</b>	
Range di misura	600 mV 6 V 60 V 600 V
Risoluzione	0,1 mV 1 mV 10 mV 0,1 V
Precisione	±(0,8 % del valore +8 digit)
Alimentazione	2 x Batterie da 1,5V AAA
Display	2 x LCD
Norme	CAT III 600V EN61010-1 EN61010-2-003 EN61326-1
Dimensioni	165 x 82 x 45 mm
Peso	Circa 245 g

### Contenuto della spedizione

- 1 x Tester di rotazione di fase PCE-PI 10,
- 1 x Set puntali,
- 2 x Batterie da 1,5V AAA,
- 1 x Custodia,
- Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)