

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
Tensione alternata AC	
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)
Tensione continua DC	
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)