

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
 Range di frequenza del rilevamento fase

75 ... 600V AC
 40 ... 400 Hz

Misura della tensione	Range di misura	Risoluzione	Precisione
Tensione alternata AC	600 mV	0,1 mV	±(2,3 % del valore + 5 digit)
	6 V	1 mV	
	60 V	10 mV	
	600 V	0,1 V	
Tensione continua DC	600 mV	0,1 mV	±(0,8 % del valore +8 digit)
	6 V	1 mV	
	60 V	10 mV	
	600 V	0,1 V	

Alimentazione: 2 x Batterie da 1,5V AAA
 Display: 2 x LCD
 Norme: CAT III 600V

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)