

Tester di rotazione di fase PCE-PI1 **tester di rotazione di fase economico e facile da usare**

Il tester di rotazione di fase PCE-PI1 ha una robusta struttura con ampio display LCD per determinare in modo semplice e comodo la direzione di rotazione delle fasi e dei motori. Il tester di rotazione di fase indica nel display gli eventuali problemi o le interruzioni di fase. Il tester di rotazione di fase è conforme alle direttive CAT III 600V e IEC-61010. Il dispositivo è ideale per determinare la rotazione delle fasi in quei settori dove viene utilizzata la corrente trifase per alimentare motori e sistemi elettrici. Il tester di rotazione di fase ha una range di misura fino a 690V AC. Con il tester di rotazione di fase si possono prevedere guasti ai motori e agli impianti che potrebbero insorgere a causa di una rotazione non corretta.

- Connessione con clip a coccodrillo
- Misure trifase da 40 a 690V AC
- Batterie non necessarie
- Sicurezza: IEC-61010, CAT III 600V
- Grado di protezione IP40
- Ampio display LCD

Specifiche tecniche

Range di misura	40 ... 690V AC
Gamma di frequenza	15 ... 400 Hz
Corrente assorbita	1 mA
Corrente di prova per fase	1 mA
Condizioni operative	0 ... 40 °C
Grado di protezione	IP 40
Puntali con pinzette a coccodrillo	3 x 130 cm
Dimensioni	130 x 69 x 32 mm
Peso	130 g
Normative	IEC 61010 / EN61010 IEC 61557-7 / EN 61557-7

Contenuto della spedizione

1 x Tester di rotazione di fase PCE-PI1,
3 x Puntali con pinzette a coccodrillo,
Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)