

Indicatore di rotazione delle fasi PCE-PI1 indicatore di rotazione delle fasi economico e facile da usare

L'indicatore di rotazione delle fasi 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. L'indicatore di rotazione delle fasi indica nel display gli eventuali problemi o le interruzioni di fase. L'indicatore di rotazione delle fasi 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. L'indicatore di rotazione delle fasi ha una range di misura fino a 690V AC. Con l'indicatore di rotazione delle fasi 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 di ingresso | 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 Indicatore di rotazione delle fasi PCE-PI1,
3 x Puntali con pinzette a coccodrillo,
Istruzioni per l'uso (Disponibili in Inglese, Italiano in traduzione)

Accessori opzionali



- 1 x Set di puntali (3 pezzi) PCE-PR 3