

Datenblatt für Drehfeldrichtungsanzeiger PCE-PI 1

Drehfeldtester PCE-PI 1

Preisgünstiger und einfach zu handhabender Drehfeldtester

Dieser Drehfeldtester PCE-PI1 besitzt ein robustes Gehäuse mit einem großen LCD Display damit Sie einfach und bequem die Phasen- und Motordrehrichtung ermitteln können. Des Weiteren werden eventuelle Probleme einzelner Phasen, auf dem Display des Drehfeldtester angezeigt. Der Drehfeldtester erfüllt die Sicherheitsstandards CAT III 600 V, IEC-61010.

Der Drehfeldtester ist ideal zum Ermitteln der Phasen-Drehrichtung in allen Bereichen, in denen Dreiphasen-Stromversorgungen zum Speisen von Motoren, Antrieben und elektrischen Systemen eingesetzt werden. Der Drehfeldtester verfügt über einen Spannungsbereich von bis zu 690 VAC. Mit dem Drehfeldtester beugen Sie Zerstörungen an Motoren und Anlagen vor, die durch eine falsche Drehrichtung entstehen können.

- einfachste Bedienung
- keine Batterien erforderlich
- robuste Krokodilklemmen zum problemlosen Anschluss
- 3-Phasenmessungen von 40 ... 690 V AC
- Sicherheit: IEC-61010, CAT III 600 V
- Schutzklasse IP-40
- großes LCD-Display

Technische Daten:

| | |
|--|---|
| | 40 ... 690 VAC |
| Messbereiche | |
| Frequenzbereich | 15 ... 400 Hz |
| Stromaufnahme | 1 mA |
| Teststrom pro Phase | 1 mA |
| Umgebungsbedingungen | 0 ... 40 °C |
| Gehäuseschutzart | IP 40 |
| Prüfleitungen mit robusten Krokodilklemmen | 3 x 130 cm |
| Abmessungen | 130 x 69 x 32 mm |
| Gewicht | 130 g |
| Schutzart / Normung | IEC 61010 / EN61010 IEC 61557-7 / EN 61557-7 |

Lieferumfang:

- 1 x Drehfeldtester PCE-PI1
- 3 x Prüflleitungen mit Krokodilklemmen
- 1 x Bedienungsanleitung