

# Drehfeldtester PCE-PI1

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

Messbereiche	40 ... 690 VAC
Frequenzbereich	15 ... 400 Hz
Stromaufnahme	1 mA
Teststrom pro Phase	1 mA
Umgebungsbedingungen	0 ... 40 °C
Gehäuseschutzart	IP 40
Prüfleitungen mit robusten Krokodilklemme	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

