

Drehfeldrichtungsanzeiger PCE-PI1

Preisgünstiger und einfach zu handhabender Drehfeldrichtungsanzeiger

Dieser Drehfeldrichtungsanzeiger PCE-PI1 besitzt ein robustes Gehäuse mit einem großen LCD damit Sie einfach und bequem die Phasen- und Motordrehrichtung ermitteln können. Des Weiteren werden eventuelle Problemen einzelner Phasen, auf dem Display des Drehfeldrichtungsanzeigers angezeigt. Der Drehfeldrichtungsanzeiger erfüllt die Sicherheitsstandards CAT III 600 V, IEC-61010. Der Drehfeldmesser 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 Drehfeldrichtungsmesser verfügt über einen Spannungsbereich von bis zu 690 VAC. Mit dem Drehfeldrichtungsanzeiger beugen Sie Zerstörungen an Motoren und Anlagen vor, die durch eine falsche Drehrichtung entstehen können. Hier finden Sie eine Übersicht aller Geräte zum Thema [elektrische Messtechnik](#).





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

Technische Spezifikation

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 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



Drehfeldrichtungsanzeiger im Einsatz



Lieferumfang

1 x Drehfeldrichtungsanzeiger PCE-PI1, 3 x Prüfleitungen mit Krokodilklemmen,
1 x Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör

- Sicherheits-Prüfspitzen (3er Set)

Sicherheits-Prüfspitzen für den Drehfeldrichtungsanzeiger, mit $\varnothing 4$ mm Lamellenkorbspitze. Durch den abgeflachten Griffschutzkragen sind mehrere Prüfspitzen eng nebeneinander steckbar und ein Abrollen von schrägen Flächen wird verhindert.

Messkategorie: CAT III bis 1000 V

