

«PeakTech® P 2530» 3-Phasen-Drehrichtungsanzeiger mit LCD-Anzeige



49,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 2530

GTIN/EAN: 4250569400483

Beschreibung

Um Drehstrommotoren und selbstanlaufende Wechselstrommotoren anzutreiben zieht ein Drehfeld in einem 3-Phasen Drehstromkreis den Rotor eines Elektromotors magnetisch mit. Dies kann als rechtes oder linkes Drehfeld erfolgen, wobei ein Tausch zweier Außenleiter des Drehstromkreises eine Umkehr dieser Drehrichtung bewirkt. Das PeakTech 2530 ist ein handliches Messgerät, welches die Phasen eines Drehstrommotors überprüft und die aktuell vorhandene Drehrichtung anzeigt. So können Elektromotoren bei der Neuinstallation korrekt angeschlossen werden oder auch Fehler in vorhandenen Systemen gefunden werden. Dies macht das PeakTech 2530 zum idealen Begleiter jedes Elektroinstallateurs oder Service-Technikers z.B. bei der Wartung von Industrieanlagen oder der Installation von Großküchen.

Technische Merkmale

- Anzeige vorhandener Phasen und Drehfeld L/R
- Prüfleitungen mit abnehmbaren Krokoklemmen
- Einsatzbereich für 3-Phasenmessungen von 40 ... 690 V AC
- Keine Batterie erforderlich
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT III 600 V; Schutzklasse IP-40
- Zubehör: Prüfleitungen, Krokoklemmen, Tasche und Bedienungsanleitung

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Spezifikationen

Überspannungskategorie: CAT III 600 V

Anzeige Art: LCD