

«PeakTech® P 2525» 3-Phasen-Motor-Drehrichtungsanzeiger, LED-Anzeige



44,90 €

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

Produktnummer: P 2525

GTIN/EAN: 4250569400476

Beschreibung

Drehrichtungsanzeiger sind unentbehrlich für den Einsatz in der Elektromontage von Drehstrommotoren. Das PeakTech 2525 bietet zwei unterschiedliche Funktionen zur Drehrichtungsanzeige. Bei normaler Anwendung werden die Prüflleitungen mit den spannungsführenden Klemmen verbunden, wobei eine R / L Anzeige die spätere Drehrichtung des Elektromotors anzeigt. Zudem kann dieses Modell zur berührungslosen Bestimmung der Drehrichtung von abgeschalteten bzw. nicht angeschlossenen Motoren genutzt werden. Legen Sie das eingeschaltete Messgerät hierzu ohne Prüflleitungen parallel zur Längsachse auf den Motor. Drehen Sie nun die Welle des Motors, das Messgerät zeigt nun eine rechts oder links Bewegung an.

Technische Merkmale

- Anzeige vorhandener Phasen und Drehfeld L/R
- Prüflleitungen mit abnehmbaren Krokoklemmen
- Einsatzbereich für 3-Phasenmessungen von 120 .. 400 V AC
- Bestimmung der Drehrichtung von Motoren auch ohne Netzanschluss
- Sicherheit: EN 61010-1; VDE-0411; VDE-0413-7; CAT III 300 V; Schutzklasse IP-40
- Zubehör: Prüflleitungen, Krokoklemmen, Tasche, 9 V-Batterie und Bedienungsanleitung

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Spezifikationen

Überspannungskategorie: CAT III 300 V

Anzeige Art: LED