

«PeakTech® P 2525» 3-fazowy wskaźnik kierunku silnika, LED



49,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 2525

GTIN/EAN: 4250569400476

Opis

Wskaźniki kierunku obrotów są niezbędne podczas montażu elektrycznych silników trójfazowych. PeakTech 2525 oferuje dwie różne funkcje wyświetlania kierunku obrotów. W normalnym użytkowaniu przewody pomiarowe są podłączone do zacisków pod napięciem, a wyświetlacz R / L pokazuje późniejszy kierunek obrotów silnika elektrycznego. Ponadto model ten może być używany do bezdotykowego określenia kierunku obrotów wyłączonych lub niepodłączonych silników. Umieszczone urządzenie pomiarowe na silniku równoległe do osi wzdułnej bez przewodów pomiarowych. Teraz obrót wał silnika, urządzenie pomiarowe pokaże ruch w prawo lub w lewo.

Właściwości techniczne

- Wyświetlanie istniejących faz i pola wirującego L / R
- Przewody pomiarowe z wymiennymi zaciskami krokodylkowymi
- Obszar zastosowań dla pomiarów 3-fazowych od 120 ... 400 V AC
- Określanie kierunku obrotów silników nawet bez podłączenia do sieci elektrycznej
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1; VDE-0411; VDE-0413-7; CAT III 300 V; stopień ochrony IP-40
- Akcesoria: przewody pomiarowe, zaciski krokodylkowe, torba, bateria 9 V i instrukcja obsługi

Specyfikacje

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



Kategoria przepięcia: CAT III 300 V

Typ wyświetlacza: LED