

«PeakTech® P 2530» 3-fazowy wskaźnik kierunku z wyświetlaczem LCD



49,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 2530

GTIN/EAN: 4250569400483

Opis

W celu napędzania silników trójfazowych i samorozruchowych silników prądu przemiennego, pole wirujące w obwodzie trójfazowym magnetycznie przyciąga wirnik silnika elektrycznego. Może się to odbywać jako pole wirujące w prawo lub w lewo, przy czym zamiana dwóch zewnętrznych przewodów obwodu trójfazowego powoduje odwrócenie tego kierunku obrotów. PeakTech 2530 to poręczne urządzenie pomiarowe, które sprawdza fazy silnika trójfazowego i pokazuje aktualny kierunek obrotów. W ten sposób można prawidłowo podłączyć silniki elektryczne podczas nowej instalacji lub znaleźć błędy w istniejących systemach. Sprawia to, że PeakTech 2530 jest idealnym towarzyszem każdego instalatora elektrycznego lub technika serwisowego, np. w konserwacji zakładów przemysłowych lub instalacji kuchni komercyjnych.

Właściwości techniczne

- Wyświetlanie istniejących faz i pola wirującego L / R
- Przewody pomiarowe z wymiennymi zaciskami krokodylkowymi
- Obszar zastosowań dla pomiarów 3-fazowych od 40 ... 690 V AC
- Nie jest wymagana bateria
- Bezpieczeństwo: EN 61010-1; CAT III 600 V; stopień ochrony IP-40
- Akcesoria: przewody pomiarowe, zaciski krokodylkowe, torba i instrukcja obsługi

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Specyfikacje

Kategoria przepięcia: CAT III 600 V

Typ wyświetlacza: LCD