

«PeakTech® P 2530» Indicateur de direction triphasé avec écran LCD



49,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 2530

GTIN/EAN : 4250569400483

Description

Afin d'entraîner des moteurs triphasés et des moteurs à courant alternatif à démarrage automatique, un champ rotatif dans un circuit triphasé tire magnétiquement le rotor d'un moteur électrique. Cela peut se faire comme un champ tournant à droite ou à gauche, avec un échange de deux conducteurs extérieurs du circuit triphasé provoque une inversion de ce sens de rotation. Le PeakTech 2530 est un appareil de mesure pratique qui vérifie les phases d'un moteur triphasé et indique le sens de rotation actuel. De cette manière, les moteurs électriques peuvent être correctement connectés lors d'une nouvelle installation ou des erreurs peuvent être trouvées dans les systèmes existants. Cela fait du PeakTech 2530 le compagnon idéal de tout installateur électrique ou technicien de service, par ex. dans l'entretien d'installations industrielles ou l'installation de cuisines commerciales.

Caractéristiques techniques

- Affichage des phases existantes et du champ tournant L/R
- Cordons de test avec pinces crocodiles amovibles
- Domaine d'application pour les mesures triphasées de 40 à 690 V CA
- Aucune batterie requise
- Normes de sécurité: EN 61010-1; CAT III 600 V; Indice de protection IP-40
- Accessoires: cordons de test, pinces crocodilles, sac et manuel

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



Caractéristiques

Catégorie de surtension: CAT III 600 V

Type d'affichage: LCD