

«PeakTech® P 2525» Indicateur de direction du moteur triphasé



49,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 2525

GTIN/EAN : 4250569400476

Description

Les indicateurs de direction sont indispensables pour une utilisation dans l'assemblage électrique de moteurs triphasés. Le PeakTech 2525 propose deux fonctions différentes pour afficher le sens de rotation. En utilisation normale, les cordons de test sont connectés aux bornes sous tension, avec un affichage R / L indiquant le sens de rotation ultérieur du moteur électrique. De plus, ce modèle peut être utilisé pour la détermination sans contact du sens de rotation de moteurs éteints ou non connectés. Placer l'appareil de mesure sous tension sur le moteur parallèlement à l'axe longitudinal sans cordons de mesure. Tournez maintenant l'arbre du moteur, l'appareil de mesure montre maintenant un mouvement à droite ou à gauche.

Caractéristiques techniques

- Affichage des phases existantes et du champ tournant L / R
- Cordons de test avec pinces crocodiles amovibles
- Domaine d'application pour mesures triphasées de 120 à 400 V CA
- Détermination du sens de rotation des moteurs même sans raccordement au secteur
- Normes de sécurité: EN 61010-1; VDE-0411; VDE-0413-7; CAT III 300 V; Indice de protection IP-40
- Accessoires: cordons de test, pinces crocodiles, sacoche, pile 9 V et manuel

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



Caractéristiques

Catégorie de surtension: CAT III 300 V

Type d'affichage: LED