

«PeakTech® P 2530» Indicatore di direzione trifase, display LCD



49,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 2530

GTIN/EAN: 4250569400483

Descrizione

Per azionare i motori trifase e i motori CA autoavvianti, un campo rotante in un circuito trifase trascina magneticamente il rotore di un motore elettrico. Questo può avvenire come campo rotante destro o sinistro, con uno scambio di due conduttori esterni del circuito trifase che provoca l'inversione del senso di rotazione. Il PeakTech 2530 è un pratico strumento di misura che controlla le fasi di un motore trifase e mostra l'attuale senso di rotazione. In questo modo è possibile collegare correttamente i motori elettrici durante le nuove installazioni o individuare eventuali errori nei sistemi esistenti. Ciò rende il PeakTech 2530 il compagno ideale per qualsiasi installatore o tecnico di assistenza elettrica, ad esempio nella manutenzione di impianti industriali o nell'installazione di cucine commerciali.

Caratteristiche tecniche

- Visualizzazione delle fasi esistenti e del campo rotante L / R
- Puntali di prova con clip a coccodrillo rimovibili
- Campo di applicazione per misure trifase da 40 ... 690 V AC
- Non è richiesta alcuna batteria
- Sicurezza: EN 61010-1; CAT III 600 V; Classe di protezione IP-40
- Accessori: puntali, pinze a coccodrillo, borsa e manuale

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Specifiche

Categoria di sovratensione: CAT III 600 V

Tipo di display: LCD