

«PeakTech® P 2525» Indicatore di direzione del motore trifase,LED



49,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 2525

GTIN/EAN: 4250569400476

## Descrizione

---

Gli indicatori di direzione sono indispensabili per l'assemblaggio elettrico dei motori trifase. Il PeakTech 2525 offre due diverse funzioni per la visualizzazione del senso di rotazione. Nell'uso normale, i puntali sono collegati ai terminali sotto tensione, con un display R/L che mostra il successivo senso di rotazione del motore elettrico. Inoltre, questo modello può essere utilizzato per la determinazione senza contatto del senso di rotazione di motori spenti o non collegati. Posizionare il dispositivo di misura acceso sul motore parallelamente all'asse longitudinale senza puntali. Ruotare l'albero del motore: il dispositivo di misura mostra ora un movimento a destra o a sinistra.

## 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 120 ... 400 V AC
- Determinazione del senso di rotazione dei motori anche senza collegamento alla rete elettrica
- Sicurezza: EN 61010-1; VDE-0411; VDE-0413-7; CAT III 300 V; Classe di protezione IP-40
- Accessori: puntali, pinze a coccodrillo, borsa, batteria da 9 V e manuale

## Specifiche

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

[www.peaktech.de](http://www.peaktech.de)



**Categoria di sovratensione:** CAT III 300 V

**Tipo di display:** LED