

«PeakTech® P 2525» Indicador de dirección motor trifásico display LED



49,90 €

Precios sin IVA, más gastos de envío y posiblemente un recargo por valor inferior

Número de producto: P 2525

GTIN/EAN: 4250569400476

Descripción

Los indicadores de dirección son indispensables para el montaje de motores trifásicos. El PeakTech 2525 ofrece dos funciones diferentes para mostrar dirección de rotación. En su uso normal, los cables de medida se conectan a los terminales, con un display R / L mostrando la última dirección de rotación del motor eléctrico. Además, este modelo puede usarse para la determinación de la rotación de motores apagados o no conectados sin contacto. Colocando el aparato encendido sobre el motor de forma paralela al eje longitudinal y girando el eje del motor hará que el aparato muestre una dirección de rotación.

Características técnicas

- Display de fases existentes y campo rotativo L/R
- Cables de medida con pinzas de cocodrilo extraíbles
- Área de aplicación para mediciones trifásicas de 120 a 400 V AC
- Determinación de dirección de rotación de motor incluso sin conexión
- Seguridad: EN 61010-1; VDE-0411; VDE-0413-7; CAT III 300 V, clase de protección IP-40
- Accesorios: cables de medida, pinzas de cocodrilo, bolsa, pila de 9V, manual

Especificaciones

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



Categoría de sobrevoltaje: CAT III 300 V

Tipo de pantalla: LED