

«PeakTech® P 2530» Indicador de dirección de motor trifásico LCD



Número de producto: P 2530

GTIN/EAN: 4250569400483

Descripción

Para mover motores trifásicos y motores AC con arrancado automático, un campo rotativo en un circuito trifásico mueve el rotor de un motor eléctrico de forma magnética. Esto puede hacerse con un campo rotativo hacia la izquierda o hacia la derecha, en el que un cambio de dos conductores externos del circuito causaría un cambio de la dirección de rotación. El PeakTech 2530 es un práctico aparato de medida que chequea las fases de un motor trifásico y muestra la dirección de rotación actual. Así, los motores eléctricos pueden conectarse correctamente durante la instalación o se puede encontrar errores en sistemas existentes. esto hace al PeakTech 2530 el compañero ideal para cualquier instalador eléctrico o técnico de servicio, por ejemplo, en el mantenimiento de plantas industriales o la instalación de cocinas comerciales.

Características técnicas

- Display de fases existentes y campo rotativo L/R
- Cables de medida con pinzas de cocodrilo extraíbles
- Aplicable para medidas trifásicas de 40 a 690 V AC
- No requiere alimentación
- Seguridad: EN 61010-1; CAT III 600 V, clase de protección IP-40
- Accesorios: cables de medida, pinzas de cocodrilo, bolsa y manual.

Especificaciones

- Categoría de sobrevoltaje: CAT III 600 V
- Tipo de pantalla: LCD