



SECUENCIA DE FASES INDICADOR DE ROTACIÓN DEL MOTOR

Seguridad. Rendimiento. Confiabilidad. Durabilidad

Seguridad

- Clasificación de seguridad CAT III 600 V

Rendimiento

- El indicador de secuencia de fases identifica la configuración del cableado hacia la derecha o izquierda para los equipos industriales y de fuentes de alimentación trifásica
- La función de rotación del motor sin contacto determina la rotación de los motores monofásicos y trifásicos en funcionamiento

Confiabilidad

- Detecta la orientación de secuencia de fases en vivo de fuentes de alimentación trifásicas y conductores de equipos industriales para garantizar una instalación adecuada
- La indicación de rotación del motor detecta un cableado incorrecto para evitar daños en los equipos industriales como motores, compresores y generadores

Durabilidad

- Garantía limitada válida durante la vida útil del producto
- La funda moldeada protege al medidor de residuos



5124
Indicador de rotación del motor
de secuencia de fases

SECUENCIA DE FASES INDICADOR DE ROTACIÓN DEL MOTOR

Profesional. Nothing Less.™



NUEVO

La funda sobremoldeada protege al medidor de los residuos

Indicadores de fase L1, L2, L3



Indicador LED de rotación del motor hacia la izquierda

Indicador LED de rotación del motor hacia la derecha

N.º DE CAT.	UPC completo	DESCRIPCIÓN
5124	783310088752	Kit del indicador de rotación del motor de secuencia de fases (Medidor, cables tipo banana de tres colores, pinzas de cocodrilo, batería de 9 V y estuche portátil suave)
5124-LK	783310088776	Cables de tres colores con pinzas de cocodrilo de repuesto
5124-B	783310088769	Estuche portátil suave de repuesto

Especificaciones	
Clasificación de seguridad:	CAT III, 600 V
Certificados:	CE, CETLUS
Batería:	Requiere una batería de 9 V (suministrada)
Incluye:	Cables tipo banana de tres colores, pinzas de cocodrilo y estuche portátil suave