

Datos técnicos

# Indicador de rotación de fases y giro de motor Fluke 9062



## Características principales

- Indicación en sistemas trifásicos
- Indicación de rotación de fases
- Indicación de la dirección de giro de motores
- Determinación sin contacto de la dirección de giro de motores en funcionamiento

## Descripción general del producto: Indicador de rotación de fases y giro de motor Fluke 9062

### Exclusivo indicador de rotación de fases y giro de motor

El exclusivo Fluke 9062 proporciona indicaciones de secuencia de fases y de giro de motor con todas las ventajas de la detección sin contacto. Diseñado para entornos comerciales e industriales, el Fluke 9062 indica rápidamente la rotación en sistemas trifásicos por medio de los cables de prueba suministrados, o bien determina el giro de motor en motores trifásicos síncronos y asíncronos. La detección sin contacto resulta idónea para su uso en motores donde el eje no está visible. Las puntas de prueba suministradas disponen de ajuste regulable para conexiones seguras, también en las tomas de aplicaciones industriales.

## Especificaciones: Indicador de rotación de fases y giro de motor Fluke 9062

Especificaciones técnicas	
Rango de tensión	Hasta 400 V
Visualización de fases	120-400 V CA
Rango de frecuencias	2-400 Hz
Vida útil	Continua
Especificaciones de ambiente	
Temperatura de trabajo	De 0 °C a 40 °C
Altitud de servicio	Hasta 2.000 m
Humedad (sin condensación)	Del 15% al 80%
Resistencia al polvo/agua	IP 40
Homologación de seguridad	
Seguridad eléctrica	EN 61010, EN 61557-7
Categoría de sobretensión	CAT III, 300 V
Especificaciones mecánicas y generales	
Tamaño	124 x 61 x 27 mm
Peso	0,15 kg
Baterías	1 x 9 V
Garantía	2 años

## Modelos



### **Fluke 9062**

Fluke 9062 Motor and Phase Rotation Indicator

Indicador de rotación de fases y giro de motor

- 3 puntas de prueba
- 3 pinzas de cocodrilo
- Batería de 9 V
- Manual del usuario

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Ibérica, S.L.**  
Avda de la Industria, 32  
Edificio Payma  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Spain  
Tel: +34 91 414 0100  
E-mail: [cs.es@fluke.com](mailto:cs.es@fluke.com)  
[www.fluke.es](http://www.fluke.es)

©2024 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.  
Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
02/2024

**No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.**