

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 Motor and Phase Rotation Indicator

Fluke 9062 Motor and Phase Rotation Indicator

- Test leads (3)
- Test probes (3)
- Alligator clips (3)
- Battery, 9 V
- User manual

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

**Fluke Corporation**

Everett, WA 98206 EE.UU.

**Para obtener información adicional En EE. UU.**

**(800) 443-5853**

**En Europa/Medio Oriente/África**

**+31 (0)40 267 5100**

**En Canadá (800)-36-FLUKE**

**[www.fluke.com](http://www.fluke.com)**

**Latin America**

Tel: +1 (425) 446-5500

[www.fluke.com/es-cl](http://www.fluke.com/es-cl)

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

04/2025

**No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.**