

Indicador de rotación de fases Fluke 9040



Características principales

- Indicación en sistemas trifásicos
- Indicación de rotación de fases
- Nítida pantalla LCD
- No requiere batería

Descripción general del producto: Indicador de rotación de fases Fluke 9040

Indicador de rotación de fases con elevada capacidad de voltaje para aplicaciones industriales

El Fluke 9040 mide eficazmente la rotación de fases en todas las áreas en las que la alimentación trifásica sirve de suministro para motores, variadores de velocidad y sistemas eléctricos. El Fluke 9040 es un indicador de rotación de campo y brinda indicación clara de las tres fases mediante una pantalla LCD, además de mostrar la dirección de rotación de las mismas para comprobar que las conexiones están correctas. Indica rápidamente la secuencia de fase y ofrece un rango de frecuencia y tensión (hasta 700 V) adecuado para aplicaciones comerciales e industriales. 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 Fluke 9040

Rango de voltaje	40-700 V
Rango de frecuencia	15-400 Hz
Temporizador de funcionamiento	Continuo
Especificaciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 °C
Resistencia al polvo/agua	IP 40
Especificaciones de seguridad	
Seguridad eléctrica	EN 61010,
	EN 61557-7
Categoría de sobrevoltaje	CAT III, 600 V
	CAT IV, 300V
Especificaciones mecánicas y generales	
Dimensiones	124 x 61 x 27 mm
Peso	200 g
Alimentación eléctrica	De una unidad en comprobación
Garantía	2 años

Modelos



Fluke 9040

Bomba de prueba de baja presión Fluke, 700LTP-1

Includes:

- 3 self-retaining test probes (black)
 - alligator clip
 - 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

Latin America
Tel: +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/es-ec

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
12/2021

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