

Indicador de rotación de fases 9040



Datos técnicos

Características

- Pantalla grande para determinar con facilidad la rotación de campo
- Indicación para las tres fases
- CAT III 600 V
- Accesorios incluidos: cables y puntas de prueba, pinzas "tipo cocodrilo"
- Garantía de dos años

Indicador de rotación de fase para aplicaciones industriales

El Indicador de rotación de fases Fluke 9040 es un instrumento de mano, portátil diseñado para detectar el campo magnético giratorio de sistemas trifásicos. Con tres cables de prueba, este resistente detector determina fácilmente una dirección en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario.



Especificaciones

Medioambientales

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a +40 °C

Grado de contaminación: 2 Tipo de protección: IP 40

Especificaciones mecánicas

Tamaño (L x A x F): 124 mm x 61 mm x 27 mm

Peso: 200 g

Especificaciones de seguridad

Seguridad eléctrica:

IEC 61010/EN 61010, IEC 61557-7/EN 61557-7

Tensión máxima de funcionamiento (Ume): 690 V Niveles de protección: CAT III 600 V a tierra

Especificaciones eléctricas

Alimentación: Desde la unidad que se está probando

Determine la dirección del campo magnético giratorio

Tensión nominal: 40 a 690 V CA Rango de frecuencias (fn): 15 a 400 Hz

Sensor de corriente: 1 mA

Corriente nominal de prueba (entrada por fase):

1 mA

Garantía: Dos años

Se incluye

Tres puntas de prueba de fijación automática (negro)

Pinza "tipo cocodrilo" Manual de uso



Información para realizar pedidos

9040 Indicador de rotación de fases