

# 9040 Fases Indicador de rotações



## Dados técnicos

### Características

- Visor grande que permite identificar com facilidade o campo giratório
- Indicações de todas as três fases
- CAT III 600 V
- Acessórios incluídos: terminais de teste e sondas, cliques jacaré
- 2 anos de garantia

### Indicador de rotação de fases para aplicações industriais

O Indicador de rotação de fases Fluke 9040 é um instrumento portátil de bolso, projetado para detectar campo giratório de sistemas trifásicos. Com três terminais de teste, este instrumento resistente detecta com facilidade o sentido horário ou anti-horário de rotação.

## Especificações

### Ambientais

**Temperatura de operação:** 0 °C bis +40 °C

**Grau de poluição:** 2

**Tipo de proteção:** IP40

### Especificações mecânicas

**Dimensões (AxLxP):** 124 mm x 61 mm x 27 mm

**Peso:** 200 g

### Especificações de segurança

#### Segurança elétrica:

IEC 61010/EN 61010,

IEC 61557-7/EN 61557-7

**Tensão operacional máxima ( $U_{me}$ ):** 690 V

**Níveis de proteção:** CAT III/600 V ao aterramento

### Especificações elétricas

**Alimentação de energia:** Na unidade sendo testada

### Determinar o sentido do campo rotatório

**Tensão nominal:** 40 a 690 V CA

**Intervalo de frequência ( $f_n$ ):** 15 a 400 Hz

**Captação de corrente:** 1 mA

**Corrente de teste nominal (por fase)** 1 mA

**Garantia:** 2 anos

### Incluso

Três pontas de teste com retenção automática (preta)

Clipe jacaré

Manual do usuário



## Informações para pedidos

Indicador de rotação de fase 9040