

## FASÍMETRO MODELO: MFA-862

### CARACTERÍSTICAS

- Funções: Verifica a sequência de fases, falta de fase e sentido de rotação do motor.
- Projeto Funcional: Pequeno, leve e portátil;
- Altamente Confiável: Pode verificar a extensa faixa de 90V ~ 600V que alimentam as três fases. Lacrado contra a poeira, o instrumento garante alta confiança e desempenho
- Indicador: Led (fase aberta, sequência de fase e sentido de rotação do motor).
- Garras Jacaré: Pode facilmente envolver os terminais do painel de controle a ser testado.
- Temperatura de Operação: 0°C a 40°C, RH < 80%.
- Temperatura de Armazenamento: 0°C a 50°C, RH < 80%.
- Altitude: 2000m.
- Grau IP: IP 40
- Grau de Poluição: II
- Dimensões: 123(A) x 71(L) x 29(P)mm
- Peso: Aprox. 200g com a bateria inclusa



### APLICAÇÕES

Instrumento operacional portátil amplamente aplicável para examinar a direção das fases de um sistema trifásico industrial, assim como a detecção do sentido de rotação do motor.

### SEGURANÇA

Este instrumento está de acordo com a norma EN61010/EN61010 e IEC61557-7, Categoria III 600V de Sobretensão.

Como determinado pela a norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual.

### ESPECIFICAÇÕES

- Indicação de Tensão por Contato:  
Faixa de Tensão: 90V ~ 600V AC
- Indicação de Rotação sem Contato:  
Faixa de Tensão: 30V ~ 600V AC
- Faixa de Frequência: 15Hz ~ 400Hz
- Corrente de Teste: < 3mA

### ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções
2. Pontas de Prova
3. Garras Jacaré
4. Holster Protetor
5. Bolsa para Transporte
6. Bateria 9V



Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.

[www.minipa.com.br](http://www.minipa.com.br)

**MINIPA DO BRASIL LTDA.**

Matriz: Av. Carlos Liviero, 59 - Vila Liviero - 04186-100

São Paulo - SP - Tel: +55 11 5078-1850

Filial: Rua Dona Francisca, 8300 - Bloco 4 - Módulo A - 89219-600

Joinville - SC - Tel: +55 47 3467-8444