

FASÍMETRO MINIPA 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;
- \bullet Altamente Confiável: Pode verificar a extensa faixa de 90V $^{\sim}$ 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: 0ºC a 40ºC, RH < 80%.
 Temperatura de Armazenamento: 0ºC a 50ºC, 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: $90V \sim 600V$ 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

CASO TENHA ALGUMA DUVIDA CONSULTE MATERIAL TÉCNICO