

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;
- 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

CASO TENHA ALGUMA DUVIDA CONSULTE MATERIAL TÉCNICO