

## **FASÍMETRO MINIPA MODELO MFA-840A**

### **CARACTERÍSTICAS**

- Funções: Verifica a sequência de fases e indica a fase aberta;
- Indicadores: LEDs;
- Garras Jacaré: Podem facilmente envolver os terminais do painel de controle a ser testado;
- Altamente Confiável: Pode verificar a extensa faixa de 60V ~ 600V que alimentam as três fases;
- Projeto Funcional e Seguro: Pequeno, leve e portátil;
- Ambiente de Operação: 0°C ~ 40°C, RH < 80%;
- Ambiente Armazenamento: -20°C ~ 60°C, RH < 70%;
- Altitude: 2000m;
- Conformidade: IEC348 - Classe II de Segurança;
- Comprimento das Pontas de Prova: Aprox. 1m;
- Dimensões: 85(A) x 64(L) x 23(P)mm;
- Peso: Aprox. 200g.

### **APLICAÇÕES**

Equipamento capaz de identificar a sequência de fase trifásica e indicar fase aberta em sistemas trifásicos.

### **ELÉTRICAS**

- Tensão: 60V ~ 600V AC (máx)
- Faixa de Frequência: 20Hz ~ 400Hz
- Tempo Limite para Uso Contínuo: Máximo 60 minutos em 60V AC; Máximo 4 minutos em 600V AC; Máxima Tensão Suportada: 2000V em 1 minuto
- Máxima Tensão de Pico: 4000V.



### **SEGURANÇA**

Este instrumento está de acordo com a norma IEC348, Categoria II 600V de Sobretensão. Como determinado pela a norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual.

### **ACESSÓRIOS**

1. Manual de Instruções;
2. Garras Jacaré;
3. Pontas de Prova: Vermelha (T), Verde (S) e Amarela (R);
4. Bolsa para Transporte.

**CASO TENHA ALGUMA DUVIDA CONSULTE MATERIAL TÉCNICO**