

MFA-840A FASÍMETRO

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. 1 m;
- Dimensões: 85(A) x 64(L) x 23(P)mm;
- Peso: Aprox. 200g;
- A garantia é válida pelo prazo de 90 (noventa) dias de garantia legal, mais 9 (nove) meses de garantia adicional, totalizando 12 meses de garantia.



APLICAÇÕES

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

SEGURANÇA

Este instrumento está de acordo com a norma IEC348 (Requisitos de Segurança para aparatos de medida eletrônica) de segurança Classe II.

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

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.

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções (1 un.)
2. Garras Jacaré (3 un.)
3. Bolsa para Transporte (1 un.)

MINIPA DO BRASIL LTDA.

MATRIZ: Av. Carlos Liviero, 59 • Vila Liviero • 04186-100
São Paulo - SP • Tel.: (11) 5078-1850 • Fax: (11) 5078-1860

FILIAL: Av. Santos Dumont, 4401 • Zona Industrial Norte
89219-730 • Joinville - SC • Tel.: (47) 3467-8444

FILIAL: Rua Morro da Graça, 371 • Jardim Montanhês
30730-670 • Belo Horizonte - MG • Tel.: (31) 2519-4550



www.minipa.com.br ACESSE O SITE E SAIBA MAIS



Revisão: 02

Emissão: 22/07/2022