

MFA-841A FASÍMETRO

CARACTERÍSTICAS

- Tensão de entrada do sinal: 180V ~ 480V (Fonte de energia AC de 3 fases);
- Faixa de frequência de sinal: 20Hz ~ 380Hz;
- Tempo de medição: ≤ 3 minutos em duração, intervalo > 15 minutos.;
- Grau IP: IP20;
- Ambiente de operação: $0^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C} < 75\%$
- Ambiente de armazenamento: $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C} < 85\%$;
- Altitude de Operação: 2000 metros;
- Dimensões: 93 (A) X 70 (L) X 30 (P)mm (apenas o corpo principal);
- Peso: Aproximadamente 200 gramas.
- 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

O modelo MFA-841A é um testador de fase portátil que é preciso e fácil de usar. Você pode usá-lo para testar a sequência de fases e verificar se há fase aberta. Ele usa LED e Buzzer como indicadores.

SEGURANÇA

Este instrumento está de acordo com a norma IEC61010-1 Categoria III 480V e dupla isolamento. Como determinado pela norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual. Sempre leia as informações de segurança e regras para operação segura contidas no manual de instruções.

ACESSÓRIOS

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

*Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Imagens meramente ilustrativas.

Revisão: 02
Emissão: 16/04/2024

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

