

FASÍMETRO MODELO: MFA-845

CARACTERÍSTICAS

- Funções: Verifica a sequência de fases e indica a fase aberta.
- Projeto Funcional e Seguro: Pequeno, leve e portátil; não expõe partes metálicas, com características de segurança completamente incorporadas, incluindo um botão "push-button" para minimizar os danos devido às negligências
- Altamente Confiável: Pode verificar a extensa faixa de 75V ~ 1000V que alimentam as três fases. Lacrado contra a poeira, o instrumento garante alta confiança e desempenho
- Indicadores: LEDs (fase aberta e sequência de fase).
- Garras Jacaré sem contato metálico: Pode facilmente envolver os terminais do painel de controle a ser testado, fornecendo maior segurança durante suas medidas;
- Indicação de Bateria Fraca.
- Ambiente de Armazenamento: -20°C a 60°C, RH < 80%.
- Altitude: 2000m.



- Grau de Poluição: II
- Dimensões: 128(A) x 72(L) x 46(P)mm
- Peso: Aprox. 375g com a bateria Inclusa

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 EN61010-1/EN61326-1, Categoria IV 600V de Sobretensão. Como determinado pela a norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual.

ESPECIFICAÇÕES

- Faixa de Tensão: 75V ~ 1000V AC
- Faixa de Frequência: 45Hz / 65Hz
- Comprimento dos Cabos: 800mm

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções
2. Pontas de Prova: Vermelha (R), Branca (S) e Azul (T)
3. Bolsa para Transporte
4. Bateria



Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.

www.minipa.com.br

MINIPA DO BRASIL LTDA.

Matriz: Av. Carlos Liviero, 59 - Vila Liviero - 04186-100

São Paulo - SP - Tel: +55 11 5078-1850

Filial: Rua Dona Francisca, 8300 - Bloco 4 - Módulo A - 89219-600

Joinville - SC - Tel: +55 47 3467-8444