

FASÍMETRO MODELO: MFA-861

CARACTERÍSTICAS

- Funções: Verifica a sequência de fases e falta de fase.
- Projeto Funcional: Pequeno, leve e portátil;
- Altamente Confiável: Pode verificar a extensa faixa de 40V ~ 690V que alimentam as três fases. Lacrado contra a poeira, o instrumento garante alta confiança e desempenho.
- Indicador: LCD (fase aberta e sequência de fase).
- Garras Jacaré: Pode facilmente envolver os terminais do painel de controle a ser testado, fornecendo maior segurança durante suas medidas;
- Temperatura de Operação: 0°C a 40°C, RH < 80%.
- Altitude: 2000m.
- Grau de Poluição: II
- Dimensões: 124(A) x 61(L) x 27(P)mm
- Peso: Aprox. 200g com a bateria inclusa
- Garantia: 12 (doze) meses a partir da data da aquisição.



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 III 600V de Sobretenção. Como determinado pela a norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual.

ESPECIFICAÇÕES

- Faixa de Tensão: 40V ~ 690V AC
- Faixa de Frequência: 15Hz ~ 400Hz
- Comprimento dos Cabos: 800mm

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções
2. Pontas de Prova
3. Garras Jacaré
4. Bolsa para Transporte
5. Holster



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