

## FASÍMETRO

### MODELO: MFA-850

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Funções: Verifica a seqüência de fases e indica a fase aberta
- Indicadores: Rotação de Disco (seqüência de fase)  
LEDs (fase aberta)
- Garras Jacaré Grande: Pode facilmente envolver os terminais do painel de controle a ser testado
- Altamente Confiável: Pode verificar a extensa faixa de 90V ~ 600V que alimentam as três fases. Lacrado contra a poeira, o instrumento garante alta confiança e desempenho
- 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
- Ambiente de Operação: 0°C ~ 40°C, RH < 80%
- Ambiente de Armazenamento: -20°C ~ 60°C, RH < 70%
- Altitude: 2000m
- Grau de Poluição: II
- Dimensões: 134(A) x 85(L) x 45(P)mm
- Peso: 540g



#### **APLICAÇÕES**

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

#### **SEGURANÇA**

Este instrumento está de acordo com a norma IEC61010-1, Categoria II 600V de Sobretensão. Como determinado pela a norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual.

#### **SEGURANÇA**

- Faixa de Tensão: 90V ~ 600V AC
- Faixa de Frequência: 50Hz / 60Hz
- Rigidez Dielétrica: De acordo com padrão IEC-61010

#### **ACESSÓRIOS**

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



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