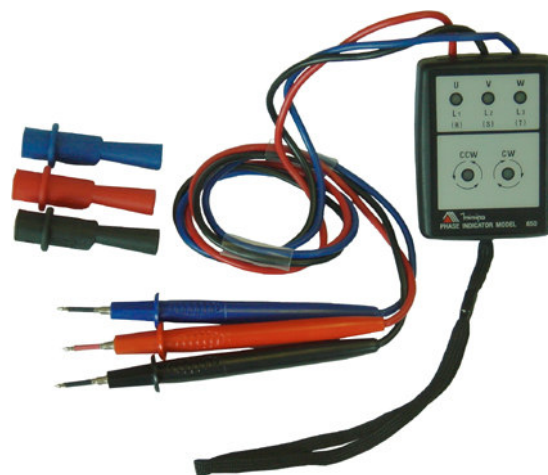


## FASÍMETRO

### MODELO: MFA-840

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Funções: Verifica a seqüência de fases e indica a fase aberta
- Indicadores: LEDs (seqüência de fase)  
LEDs (fase aberta)
- Garras Jacaré: Pode facilmente envolver os terminais do painel de controle a ser testado
- Altamente Confiável: Pode verificar a extensa faixa de 200V ~ 480V que alimentam as três fases. Lacrado contra a poeira, o instrumento garante alta confiança e desempenho
- 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. 1m
- Dimensões: 80(A) x 59(L) x 23(P)mm
- Peso: 200g



#### **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 300V de Sobretensão. Como determinado pela a norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual.

#### **ELÉTRICAS**

- Tensão: 200V ~ 480V AC (máx)
- Faixa de Freqüência: 20Hz ~ 400Hz
- Tempo Limite para Uso Contínuo: Máximo 60 minutos em 200V AC, Máximo 4 minutos em 480V AC, Máxima Tensão Suportada: 4000V em 1 minuto

#### **ACESSÓRIOS**

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



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