

## Fasímetro MFA-840



勝特力材料 886-3-5753170  
胜特力电子(上海) 86-21-54151736  
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

### Descrição:

Instrumento portátil, de acordo com a categoria II 600V de segurança e indicadores LED para a seqüência de fase trifásica e para fases abertas.

### Inclusos na Embalagem:

- Manual de Instruções em Português e Rede de Assistência Técnica no Brasil
- Pontas de Prova
- Garras Jacaré
- Disco de Sucção
- Bolsa para Transporte

### Características Técnicas:

- 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 de 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

### Fasímetro:

- 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
- Pontas de Prova: Vermelha (R), Preta (S) e Azul (T)

Fabricante: Minipa

Procedência: Brasil