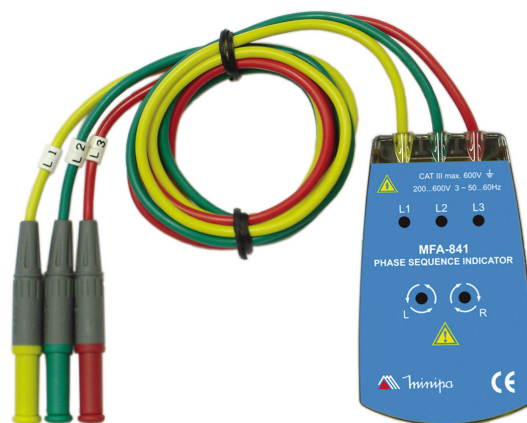


FASÍMETRO

MODELO: MFA-841

CARACTERÍSTICAS

- Funções: Verifica a seqüência de fases e indica a fase aberta
- Indicadores: LEDs (seqüência de fase)
LEDs (fase aberta)
- Garras Jacaré: Para fixação das pontas de prova em terminais de no máximo 10mm de diâmetro
- Altamente Confiável: Pode verificar a extensa faixa de 200V ~ 600V AC 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 III de Segurança
- Pontas de Prova: Dupla isolamento, com comprimento de aproximadamente 1 metro
- Dimensões: 99(A) x 59(L) x 23(P)mm
- Peso: Aprox. 166g



APLICAÇÕES

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

ELÉTRICAS

- Faixa de Tensão: 200V ~ 600V AC
- Faixa de Freqüência: 20Hz ~ 400Hz
- Tempo Limite para Uso Contínuo: Máximo 60 minutos em 200V AC
- Máximo 4 minutos em 600V AC
- Máxima Tensão Suportada: 4000V por 1 minuto

SEGURANÇA

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

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções
2. Garras Jacaré (3 peças)
3. Bolsa de Transporte
4. Pontas de Prova: Amarela (R), Verde (S) e Vermelha (T)



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