

SEQÜENCÍMETRO

MODELO: MFA-860

CARACTERÍSTICAS

- Funções: Verifica a seqüência de fases, indica a fase aberta e o sentido de rotação do motor.
- Indicadores: LEDs.
- Garras Jacaré Grande: Pode facilmente envolver os terminais do painel de controle a ser testado.
- Altamente Confiável, lacrado contra a poeira, garantindo alta confiabilidade e desempenho.
- Projeto Funcional: Pequeno, leve e portátil.
- Alimentação: Uma bateria de 9V.
- Consumo:
Aprox. 14mA para o teste do sentido de rotação do motor.
Aprox. 7mA por fase no seqüencímetro.
- Ambiente de Operação: 0 ~ 40°C, RH < 80%.
- Ambiente de Armazenamento: -20°C ~ 60°C, RH < 80%.
- Dimensões: 153(A) x 72(L) x 35(P)mm.
- Peso: Aprox. 182g (incluindo bateria).



APLICAÇÕES

Equipamento que possui função de fasímetro e seqüencímetro, indicando a seqüência de fase no lado do motor em movimento. Indicação por LEDs.

ELÉTRICAS

- Tensão de Entrada: 100V ~ 600V AC (máx)
- Faixa de Freqüência: 45Hz ~ 70Hz
- Estrutura do Circuito: Eletrônica

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções
2. Pontas de Prova
3. Bateria 9V

SEGURANÇA

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

ACESSÓRIOS OPCIONAIS/REPOSIÇÃO

Entre em contato conosco para obter peças de substituição, e acessórios opcionais para seu instrumento de medição.

Utilize sempre acessórios originais Minipa.

1. Ponta de prova MTL-07, MTL-24
2. Cabo de Conexão Banana/Banana: MTL-22, MTL-37
3. Cabo de Conexão Banana/Jacaré: MTL-23
4. Kit de pontas de prova MTL-100
5. Conjunto de pontas e cabos modulares MTL-50B/R, MTL-51, MTL-52, MTL-55



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