

PROPOSTA TÉCNICA
SEQÜENCÍMETRO MINIPA
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%.
- Categoria de Instalação: Categoria III, 600V, de acordo com a norma IEC 1010.
- Dimensões: 153(A) x 72(L) x 35(P)mm.
- Peso: Aprox 182g (incluindo bateria).

ESPECIFICAÇÕES

Seqüencímetro	Acessórios
<ul style="list-style-type: none">- Tensão de Entrada: 100V ~ 600V AC (máx)- Faixa de Freqüência: 45Hz ~ 70Hz- Estrutura do Circuito: Eletrônica	<ol style="list-style-type: none">1. Manual de Instruções2. Pontas de Prova3. Bateria 9V4. Bolsa para Transporte