

PROPOSTA TÉCNICA
FASÍMETRO MINIPA
MODELO: MFA-850

CARACTERÍSTICAS

- Funções: Verifica a seqüência de fases e indica a fase aberta.
- Indicadores: Rotação de Disco (seqüência de fase).
LEDs (fase aberta).
- Garras Jacaré Grande: Pode facilmente envolver os terminais do painel de controle a ser testado.
- Altamente Confiável: Pode verificar a extensa faixa de 90V ~ 600V que alimentam as três fases. Lacrado contra a poeira, o instrumento garante alta confiança e desempenho.
- Projeto Funcional e Seguro: Pequeno, leve e portátil; não expõe partes metálicas, com características de segurança completamente incorporadas, incluindo um botão "push-bottom" para minimizar os danos devido às negligências.
- Ambiente de Operação: 0°C ~ 40°C, RH < 80%.
- Ambiente de Armazenamento: -20°C ~ 60°C, RH < 70%.
- Altitude: 2000m.
- Grau de Poluição: II.
- Categoria de Instalação: Categoria II, 600V, de acordo com a norma IEC 1010.
- Dimensões: 134(A) x 85(L) x 45(P)mm.
- Peso: 540g.



ESPECIFICAÇÕES

Fasímetro	Acessórios
<ul style="list-style-type: none">- Tensão: 90V ~ 600V AC (máx)- Faixa de Frequência: 50/60Hz- Rigidez Dielétrica: De acordo com a norma IEC-1010- Pontas de Prova: Vermelha (R), Branca (S) e Preta (T)	<ol style="list-style-type: none">1. Manual de Instruções2. Pontas de Prova3. Bolsa para Transporte