

FASÍMETRO MINIPA MODELO MFA-850

Funções: Verifica a sequência de fases e indica a fase aberta

- Indicadores: Rotação de Disco (sequência 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 "pushbutton" 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
- Dimensões: 134(A) x 85(L) x 45(P)mm
- Peso: 540g

APLICAÇÕES

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

SEGURANÇA

- Faixa de Tensão: 90V ~ 600V AC • Faixa de Frequência: 50Hz / 60Hz • Rigidez Dielétrica: De acordo com padrão IEC-61010



SEGURANÇA

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

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções
2. Pontas de Prova: Vermelha (R), Branca (S) e Preta (T)
3. Bolsa para Transporte

CASO TENHA ALGUMA DUVIDA CONSULTE MATERIAL TÉCNICO