

MEGÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL MODELO: MI-1000



CARACTERÍSTICAS

- Display: LCD 3 ¹/₂ dígitos (1999 Contagens);
- Taxa de Amostragem: Aproximadamente 3 vezes por segundo;
- Indicação de Sobrefaixa: "1";
- Medição de tensão AC;

Joinville - SC - Tel: +55 47 3467-8444

- Botão de trava para medidas isolação continua;
- Indicação de Bateria Fraca: "[+]" será mostrada;
- Desligamento Automático: Aprox. 15 minutos;
- Temperatura: Operação: 0°C a 40°C, 30%>U.R.<85%;

Armazenamento: -10°C a 60°C, RH<80%;

- Altitude de Operação: abaixo de 2000m;
- Alimentação: 8 baterias AA de 1,5V ou adaptador de alimentação externa 12V (não incluso);
- Consumo: < 300mW (sem carga).;
- Segurança: IEC61010-1 CAT III 600V;
- Dimensões: 125(A) x 175(L) x 60(P)mm;
- Peso: Aprox. 750g (incluindo baterias);
- Garantia: Válida por 12 (doze) meses a partir da data de aquisição.

APLICAÇÕES

O Megômetro Digital MI-1000 incorpora um conversor DC-DC de 12V para 250V / 500V / 1000V e utiliza o método de medida em ponte para determinar a resistência de isolação elétrica.

É apropriado para teste em motores, cabos, equipamentos mecânicos e elétricos, equipamentos de telecomunicações, instalações de energia e outras áreas de teste de resistência de isolamento.

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.

GERAL

A precisão é dada como \pm (a% leitura + b dígitos), para temperatura 23°C \pm 5°C e umidade relativa \leq 80% (garantida por um ano). Especificação válida para 5% a 100% da faixa de medida. Ciclo de calibração recomendado de 1 ano.

шшш.minipa.com.br



RESISTÊNCIA DE ISOLAÇÃO

Tensão de Teste		Faixa	Resolução	Precisão
250V		0,1ΜΩ ~ 20ΜΩ	0,1ΜΩ	± (4,0%+2D)
		20ΜΩ ~ 500ΜΩ	1ΜΩ	
500V		0,1ΜΩ ~ 50ΜΩ	0,1ΜΩ	± (4,0%+2D)
		50ΜΩ ~ 1000ΜΩ	1ΜΩ	
1000V		0,1ΜΩ ~ 100ΜΩ	0,1ΜΩ	± (4,0%+2D)
		100ΜΩ ~ 2000ΜΩ	1ΜΩΩ	

Tensões de teste: 250V, 500V, 1000V;
Precisão de tensão de teste: (± 10%)

• Corrente de curto: <1,6mA;

• Corrente de Teste: aproximadamente 1mA (±10%)

• Resistência base:

 $250V/500V:2M\Omega$ $1000V:5M\Omega$

Nota: Para resistência acima da resistência base, é garantido tensão de pelo menos 90% do valor nominal da tensão de teste nos terminais de medida.

TENSÃO AC (MEDIÇÃO)

Faixas: 750V;

Precisão: ± (1,0%+6D);

• Resolução: 1V;

Impedância de entrada: 1MΩ;

Resposta em frequência: 50 ~ 200 Hz.

ACESSÓRIOS

- 1. Manual de Instruções;
- 2. Pontas de Prova (1 par);
- 3. Garras Jacaré (1 par).

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. Pontas de prova MTL-24;
- 2. Cabos de Conexão Banana/Banana MTL-22, MTL-37 e Banana/Jacaré MTL-23;
- 3. Certificado de Calibração.









*Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Imagens meramente ilustrativas.

