# MPH253



# MICROHMÍMETRO DIGITAL DE 10 A

- **■** MICROPROCESSADO
- **▼** RESOLUÇÃO DE 1 μΩ
- ✓ LEITURA MÁXIMA: 200 Ω
- **☑** LEITURA DE 4½ DÍGITOS
- ▼ CORRENTE DE TESTE
   DE ATÉ 10 A
- ✓ DISPLAY

  ALFANUMÉRICO
- BATERIA
  RECARREGÁVEL
- MÉTODO DOS 04
  TERMINAIS
- SAÍDA RS232

O microhmímetro digital **MPK-253** é um instrumento portátil, controlado por microprocessador, destinado a medir com alta precisão resistências muito baixas de contato de disjuntores e chaves, barras condutoras, bobinas de transformadores e motores, etc., com correntes de prova desde **1 mA** até **10 A**.

Utiliza o método dos 4 terminais (método de Kelvin) para evitar erros na medição provocados pelos cabos de prova e suas resistências de contato.

As leituras de resistência são exibidas em um display alfanumérico com resolução de 4 ½ dígitos. Mede resistências de até 200  $\Omega$ , e a menor indicação é de 1  $\mu\Omega$ .

A exatidão das medições está garantida por um sistema de amplificação de sinais de última geração, livre de offset e de alta estabilidade a longo prazo.

Possui uma saída serial (RS232) na qual se pode conectar uma impressora, um computador de mão ou Laptop para registrar os valores medidos.

A função "Hold" retém no display o valor medido em um determinado instante.

A corrente de prova é ajustável pelo operador em todas as escalas, e seu valor é mostrado de forma analógica (bargraph), o que facilita a medição de resistências com um componente indutivo importante já que permite visualizar o crescimento da corrente até sua estabilização. A tensão de saída em circuito aberto chega até 10 V dependendo da corrente de prova selecionada, reduzindo significativamente o tempo de estabilização no ensaio de carga indutivas (especialmente bobinas de grandes transformadores). O circuito de medição possui proteção contra picos de tensão provocados por estas indutâncias.

Este instrumento é robusto, leve e pode ser transportado facilmente por uma pessoa. Está protegido contra a água e condições climáticas adversas (IP54 com a tampa fechada). Possui um excelente desempenho tanto em laboratório como em trabalhos de campo. Seu gabinete é de material plástico de alta resistência a impactos e a agressões do meio ambiente.



# **MPK 253 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

#### **CORRENTES DE PROVA**

1 mA - 10 mA - 100 mA - 1 A - 10 A. Cada corrente pode ser ajustada entre 0 e 100% de seu valor nominal.

# CLASSE DE MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA

# **RESOLUÇÃO**

1 μΩ @ 10 Α.

# **TENSÃO DE PROVA**

Até 10 Vc.c. (circuito aberto) @ 1 A.

# PRINCÍPIO DE MEDIÇÃO

Método de Kelvin (quatro terminais).

#### **EXATIDÃO BÁSICA**

± 0,2% do valor medido ± 2 dígitos.

# **RECURSOS AVANÇADOS**

Leitura digital direta dos valores de resistência medidos no visor alfanumérico, com até 4½ dígitos. As medições se obtêm rapidamente e com grande exatidão.

# MEDIÇÃO DA CORRENTE DE PROVA

Visualiza-se em forma de barra (bargraph) como porcentagem da corrente nominal selecionada. Isto facilita a medição altamente indutiva, já que permite visualizar o crescimento da corrente de prova até sua estabilização.

# **SAÍDA SERIAL DE DADOS**

RS232 @ 4800 bps. Permite registrar as medições em uma impressora serial, em um computador de mão ou Laptop.

#### PROTEÇÃO CONTRA AGENTES AMBIENTAIS

IP54 (com a tampa fechada).

#### CARACTERÍSTICAS DE SEGURANÇA

Cumpre os requerimentos da norma IEC 61010-1.

#### **ALIMENTAÇÃO**

Bateria interna recarregável de 12 V - 7 Ah ou rede de 100 - 240 V~.

## **CARREGADOR DE BATERIA INCORPORADO**

Para redes de 100 - 240 V~.

# TEMPERATURA DE OPERAÇÃO

-5°C a +50°C.

## **TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM**

-25°C a +65°C.

#### **UMIDADE**

95% UR (sem condensação).

#### **PESO**

Aprox. 8,7 kg (incluindo acessórios).

#### **DIMENSÕES**

378 x 308 x 175 mm.

## **ACESSÓRIOS**

- 2 pontas de prova combinada (corrente e potencial).
- 1 cabo de alimentação.
- 1 cabo para conexão RS232.
- 1 manual de operação.
- 1 bolsa para transporte.

O fabricante se reserva o direito de modificar estas especificações técnicas. Este catálogo não é um documento contratual.



# MEGABRAS INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

megabras@megabras.com - www.megabras.com



