

MILIOHMÍMETRO CORRENTE TESTE
1A MARCA MEGABRAS
MODELO MO-2KE



Miliohmímetro Corrente Teste 1A Marca Megabras Modelo MO-2Ke
Miliohmímetro Digital de 1A Com Impressora Opcional



- Resolução de 0,01 m Ω
- Leitura máxima: 2 k Ω
- Leitura de 4½ dígitos
- Corrente de teste de até 1 A
- Bateria recarregável
- Exatidão: 0,2% \pm 2 dígitos
- Método dos 4 terminais
- Impressora incorporada (opcional)
- Saída RS232

Correntes de prova

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

Escalas de medição de resistência

0-2 Ω @ 1 A.
0-20 Ω @ 100 mA.
0-200 Ω @ 10 mA.
0-2.000 Ω @ 1 mA.

Resolução

0,01 m Ω @ 1 A.

Tensão de prova

Até 10 Vcc (circuito aberto) @ 1 A.

Princípio de medição

Método de Kelvin (quatro terminais).

Exatidão básica

\pm 0,2% do valor medido \pm 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.

Saída serial de dados

RS232 @ 4.800 bps. Permite registrar as medições em uma impressora serial, em um computador de mão ou notebook.

Proteção contra agentes ambientais

IP54 com a tampa fechada.

Características de segurança

Conforme com IEC 61010-1.

Alimentação

Bateria interna recarregável de 12 V - 3.000 mAh ou da rede de 100 - 240 V \sim .

Carregador de bateria incorporado

Para redes de 100 - 240 V \sim indistintamente.

Temperatura de operação

-5°C a +50°C.

Temperatura de armazenagem

-25°C a +65°C.

Umidade

95% UR (sem condensação).

Peso do equipamento

Aprox. 3 kg.

MILIOHMÍMETRO CORRENTE TESTE
1A MARCA MEGABRAS
MODELO MO-2KE



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.

Dimensões

274 x 250 x 124 mm.

Acessórios inclusos

- 2 Pontas de prova combinada (corrente e potencial).
- 1 Cabo de alimentação.
- 1 Cabo de conexão a terra.
- 1 Cabo para conexão RS232.
- 1 Manual de uso.
- 1 Bolsa transporte.

Para mais informações consulte manual de instruções de cada aparelho