

MICROHMÍMETRO DE CORRENTE
TESTE 10 A MARCA MEGABRAS
MODELO MPK-256



Microhmímetro Corrente Teste 10A Marca Megabras Modelo MPK-256
Microhmímetro Digital Portátil de até 10A Com Impressora



- Microprocessado
- Resolução de 1 $\mu\Omega$
- Leitura máxima: 2000 Ω
- Leitura de 4½ dígitos
- Corrente de teste de até 10 A
- Display alfanumérico
- Bateria recarregável
- Método dos 04 terminais
- Controle remoto por aplicativo Android

Correntes de prova

1 mA - 10 mA - 100 mA - 1 A - 5 A - 10 A.
Cada corrente pode ser ajustada entre 0 e 100% de seu valor nominal.

Exatidão das correntes de prova

$\pm 3\%$.

Classe de medição de resistência

0-200 m Ω @ 10 A.
0-1000 m Ω @ 5 A.
0-200 m Ω @ 1 A.
0-2.000 m Ω @ 100 mA.
0-20 Ω @ 10 mA.
0-2.000 Ω @ 1 mA.

Resolução

1 $\mu\Omega$ @ 10 A.

Tensão de prova

Até 10 Vc.c. (circuito aberto) @ 1 A.

Princípio de medição

Método de Kelvin (quatro terminais).

Exatidão básica da medição de resistência

$\pm 0,2\%$ do valor medido ± 2 dígitos.

Medição de tensão

0 V - 5 V.

Exatidão da medição de tensão

$\pm 5\%$.

Impressora

Possue impressora incorporada que permite imprimir os valores medidos.

Memória interna

Com capacidade para armazenar até 30.000 valores medidos.

Interface

USB.

Proteção contra agentes ambientais

IP54 (com a tampa fechada).

Características de segurança

Cumprir os requerimentos da norma IEC 61010-1.

Alimentação

Bateria interna recarregável de 12 V - 6 A ou rede de 100 - 240 V \sim ou por entrada auxiliar de 12 Vcc.

Temperatura de operação

-5°C a +50°C.

Temperatura de armazenagem

-25°C a +70°C.

Umidade

95% UR (sem condensação).

Peso do equipamento

Aprox. 6,5 kg.

**MICROHMÍMETRO DE CORRENTE
TESTE 10 A MARCA MEGABRAS
MODELO MPK-256**



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

Visualização digital e analógica 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.

Software MegaLogg2

Permite transferir os dados armazenados na memória do equipamento para um computador, analisá-los, apresentar os resultados em tabelas e gerar relatórios dos ensaios. Software compatível com: Windows Vista, 7, 8 e 10.

Dimensões

378 x 308 x 175 mm.

Acessórios inclusos

2 Pontas de prova combinada (corrente e potencial).

1 Cabo de alimentação auxiliar (12 V) com garra jacaré.

1 Cabo de alimentação auxiliar (12 V) com plug automotivo.

1 Cabo de alimentação.

1 Cabo USB.

1 Cabo para aterramento.

1 Manual de operação.

1 Software MegaLogg2.

1 Bolsa para transporte.

Para mais informações consulte manual de instruções de cada aparelho