

MI2550e

MEGÔHMETRO ELETRÔNICO DE 2,5 kV

- ✓ ALCANCE: 5 TΩ
- ✓ 4 TENSÕES DE PROVA:
0,5 kV - 1 kV - 1,5 kV - 2,5 kV
- ✓ BORNE GUARD
- ✓ BATERIA RECARREGÁVEL
- ✓ MÚLTIPLAS ESCALAS PARA
AUMENTAR A EXATIDÃO
- ✓ INDICADOR ANALÓGICO
TAUT-BAND
- ✓ ALTA PRECISÃO
- ✓ PROTEÇÃO IP65



O megôhmetro eletrônico MEGABRAS MI-2550e é um equipamento portátil, indicado para medir resistências de isolamento de até **5.000.000MΩ** com 4 tensões de prova: **0,5kV - 1kV - 1,5kV - 2,5kV**. Utiliza uma tecnologia de alta confiabilidade para medições precisas, de fácil leitura, de isolações em sistemas elétricos de baixa e média tensão, transformadores, motores, cabos, equipamentos e instalações eletromédicas, redes de distribuição, etc.

Muitos profissionais experientes preferem realizar as medições de isolamento com instrumentos analógicos porque consideram de grande utilidade a informação obtida a partir da observação do deslocamento do ponteiro.

Para maximizar a segurança do operador, o megôhmetro está construído em um gabinete plástico de alta rigidez mecânica e dielétrica. Um indicador luminoso assinala a presença de tensões perigosas, tanto no equipamento como no elemento sob medição, e se apaga automaticamente quando o processo de descarga está completo.

O megôhmetro possui um terminal Guard que permite eliminar o efeito das resistências parasitas e das correntes superficiais que interferem nas medições de isolações.

Por seu tamanho e peso reduzidos, autonomia de alimentação e robustez mecânica, este equipamento está qualificado como um excelente instrumento, tanto para laboratório como para os trabalhos de campo, em condições ambientais rigorosas. É alimentado por bateria recarregável interna. É fornecido com um conjunto completo de cabos e pontas de prova.

MI 2550_e - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TENSÕES DE PROVA

0,5 kV - 1 kV - 1,5 kV - 2,5 kV.

LEITURA MÁXIMA DE RESISTÊNCIA

1 TΩ @ 0,5 kV.
2 TΩ @ 1 kV.
3 TΩ @ 1,5 kV.
5 TΩ @ 2,5 kV.

CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO

1 mA ± 2%.

EXATIDÃO DAS TENSÕES DE PROVA

± 2% da tensão nominal sobre R ≥ 1 GΩ.

RESISTÊNCIA INTERNA LIMITADORA DE CORRENTE

500 kΩ @ 500 V.
1 MΩ @ 1 kV.
1,5 MΩ @ 1,5 kV.
2,5 MΩ @ 2,5 kV.

EXATIDÃO DO MEGÔHMETRO

Classe 2 (± 2 % do comprimento da escala).

INDICADOR ANALÓGICO

Escala com até 98 mm de longitude, taut-band, espelho (para evitar erros de parallax).

ÍNDICE DE PROTEÇÃO

IP65 (com a tampa fechada).

SEGURANÇA

De acordo com os requerimentos da norma IEC 61010-1.

COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA (E.M.C.)

De acordo com os requerimentos da norma IEC 61326-1.

IMUNIDADE ELETROMAGNÉTICA

De acordo com os requerimentos da norma IEC 61000-4-3.

IMUNIDADE ELETROSTÁTICA

De acordo com os requerimentos da norma IEC 61000-4-2.

ALIMENTAÇÃO

Bateria interna recarregável de 12 V - 2,3 Ah.

CARREGADOR DE BATERIA

Alimentado pela rede de 100 - 240 V~.

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO

-5°C a +50°C.

TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM

-25°C a +65°C.

UMIDADE

Até 95 % UR (sem condensação).

PESO DO EQUIPAMENTO

Aprox. 3,9 kg.

TAMANHO

274 x 250 x 124 mm.

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

2 pontas de prova de 1,80 m.
1 cabo para borne Guard.
1 cabo de alimentação.
1 manual de operação.
1 bolsa para transporte.

MARCA

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



MEGABRAS INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.
Rua Gibraltar, 172 - Santo Amaro - CEP 04755-070
São Paulo - SP - Brasil
Tel. +55 11 5641-8111
megabras@megabras.com - www.megabras.com



P10080902