

MD5060e



MEGÔHMETRO DIGITAL DE 5kV

- ✓ MICROPROCESSADO
- ✓ MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIAS DE ATÉ 5 TΩ
- ✓ AUTO-ESCALA
- ✓ INDICAÇÃO DIGITAL E ANALÓGICA (BARGRAPH)
- ✓ MEDIÇÃO AUTOMÁTICA DO ÍNDICE DE ABSORÇÃO
- ✓ MEDIÇÃO AUTOMÁTICA DO ÍNDICE DE POLARIZAÇÃO
- ✓ CRONÔMETRO INCORPORADO
- ✓ RELÓGIO E CALENDÁRIO
- ✓ MEMÓRIA PARA ATÉ 4000 MEDIÇÕES
- ✓ INTERFACE USB
- ✓ BATERIA RECARREGÁVEL

O megôhmetro digital MEGABRAS modelo MD-5060e é um equipamento de grande versatilidade, inteligente, fácil de usar. Utiliza uma tecnologia experimentada, de grande eficácia que fornece medições confiáveis, seguras e precisas de resistências de isolamento de até 5.000.000MΩ @ 5kV, com 4 tensões de prova pré-selecionadas: 500V - 1kV - 2,5kV - 5kV. Qualquer outra tensão entre 500V e 5kV poderá ser selecionada em passos de 500V.

A operação deste equipamento é muito simples e intuitiva: depois de conectar os cabos de teste, ligar com a chave "On/Off", determina-se a tensão de teste e pressiona-se a tecla "Start". Nesse instante começa a aplicação de tensão na amostra e simultaneamente o cronômetro inicia a contagem do tempo decorrido. O sistema procura automaticamente a escala mais adequada e indica no display alfanumérico o valor de resistência de isolamento medido com sua unidade correspondente, em forma digital e analógica (por bargraph) sem requerer nenhum tipo de fator de multiplicação.

O equipamento é microprocessado, o que facilita sua operação e permite a introdução de funções como "auto-escala", memória para até 4000 medições, medição de tensão de teste, indicação do Índice de Polarização (PI - Polarization Index) e do Índice de Absorção Dielétrica (DAI - Dielectric Absorption Index), "TIMER" para programar a duração da medição, "LIMITE" para função passa / não passa, relógio de tempo real e calendário.

Seu cronômetro incorporado mede o tempo decorrido de cada medição. Os valores medidos são transmitidos pela saída USB e podem ser registrados por um desktop, laptop ou outro tipo de coletor de dados para serem analisados posteriormente.

Outras características destacadas deste megôhmetro são as tensões negativas em referência ao borne de potencial zero (R), para detecção de umidade nas instalações pelo efeito eletro-osmose.

Para cuidar da segurança o gabinete é de material plástico de alta rigidez dielétrica além de ser robusto, leve e resistente a impactos e condições ambientais rigorosas (IP54), ideal para uso em campo. O equipamento possui uma exatidão excelente, comparável com a dos melhores instrumentos de laboratório.

MD5060e - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TENSÕES DE TESTE

500 V - 1.000V - 2.500 V - 5.000 V com seleção rápida.
500 V a 5 kV em passos de 500 V.
Tensão contínua, negativa em relação à terra.

ALCANCE

5 TΩ @ 5 kV.

CORRENTE DE CURTO-CIRCUITO

1,5 ± 0,5 mA.

EXATIDÃO DAS TENSÕES DE TESTE

± 3% da tensão nominal sobre R ≥ 10 GΩ.

EXATIDÃO BÁSICA DO MEGÔHMETRO

± 5% da leitura ± 3 dígitos.
(1 MΩ a 500 GΩ em qualquer tensão de teste).

CARACTERÍSTICAS AVANÇADAS

- Cálculo automático do Índice de Polarização.
- Cálculo automático do Índice de Absorção Dielétrica.
- Ensaios "Passa / Não Passa".
- Ensaios tempo fixo.
- Memória para até 4000 medições.

IMPRESSORA (OPCIONAL)

Imprime o tempo transcorrido, a tensão realmente aplicada ao elemento sob teste e a resistência medida.

INTERFACE

USB.

CRONÔMETRO INCORPORADO

Indica o tempo transcorrido desde o início da medição no formato mm:ss.

ÍNDICE DE PROTEÇÃO AMBIENTAL

IP54 (com a tampa fechada).

SEGURANÇA

Conforme com IEC 61010-1.

COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA (E.M.C.)

Conforme com IEC 61326-1.

IMUNIDADE ÀS RADIAÇÕES ELETROMAGNÉTICAS

Conforme com IEC 61000-4-3.

IMUNIDADE ELETROSTÁTICA

Conforme com IEC 61000-4-2.

ALIMENTAÇÃO

Bateria recarregável interna (12 V - 2,3 Ah) ou da rede de 100-240 V~.

CARREGADOR DE BATERIA

Para 100 - 240 V~.

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO

-5°C a 50°C.

TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO

-25°C a 65°C.

UMIDADE

95% UR (sem condensação).

PESO DO EQUIPAMENTO

Aprox. 3,6 kg

DIMENSÕES

274 x 250 x 124 mm.

ACESSÓRIOS FORNECIDOS

- Conjunto com 3 pontas de prova de 1,8 m.
- Cabo de comunicação USB.
- Software MegaLogg2.
- Bolsa para transporte.
- Cabo de alimentação.
- Manual de uso.

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



P10121602