


ALICATE AMPERÍMETRO DIGITAL ET-3200B

CARACTERÍSTICAS

- Display: 3 ½ dígitos (2000 Contagens).
- Taxa de Amostragem: 3 vezes/s.
- Indicação de Polaridade: Automática, indicação de polaridade negativa “-”.
- Indicação de Sobrefaixa: “1” ou “-1”.
- Indicação de Bateria Fraca: Indicação “” é mostrada quando a tensão da bateria cair abaixo da tensão de operação.
- Iluminação no Display e Garra para visualização do Condutor.
- Função NCV (Detecção de Tensão sem Contato).
- Mudança de Faixa: Manual.
- Peak Hold.
- Ambiente: Operação: 0°C a 40°C, U.R < 75%
Armazenamento: -10°C a 50°C, U.R < 80% (sem bateria)
- Altitude de Operação: até 2000m.
- Uso Interno.
- Grau de Poluição: II.
- Alimentação: 1 bateria de 9V (NEDA 1604, 6F22 ou 006P).
- Diâmetro do Condutor & Abertura de Garra Máx.: 40mm.
- Dimensões: 250(A) x 95(L) x 45(P)mm.
- Peso: Aprox. 345g (incluindo bateria).



APLICAÇÕES

Este instrumento foi projetado para uso em laboratório, em casa ou em qualquer circunstância onde a medida de corrente elevada seja necessária de acordo com sua categoria de segurança. Possui a função Peak Hold, onde exibe o valor de pico no modo de medida de corrente, com a facilidade de um alicate amperímetro.

SEGURANÇA

Este equipamento está de acordo com a norma IEC-61010, categoria de sobretensão CAT III 600V e dupla isolamento.

Como determinado pela norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual.

GERAL

Precisão é dada como \pm (% leitura + número de dígitos) ou especificado de outra maneira, a 23°C \pm 5°C e umidade relativa < 80%. Especificação válida para 10% a 100% da faixa medida.

Ciclo de calibração recomendado de 1 ano.

TENSÃO DC

- Faixas: 200mV, 2V, 20V, 200V, 1000V
- Precisão: $\pm(0.8\%+5D)$
- Resolução: 0.1mV, 1mV, 10mV, 100mV, 1V
- Impedância de Entrada: 10M Ω
- Proteção de Sobrecarga: 1000V DC/750V AC.

TENSÃO AC

- Faixas: 200V, 750V
- Precisão: $\pm(1.5\%+5D)$
- Resolução: 100mV, 1V.
- Resposta em Frequência: 50Hz ~ 400Hz
- Impedância de Entrada: 10M Ω
- Proteção de Sobrecarga: 1000V DC / 750V AC

CORRENTE AC

- Faixas: 20A, 200A, 1000A
- Precisão: $\pm(3\%+8D)$
- Resolução: 10mA, 100mA, 1A
- Resposta em Frequência: 50Hz ~ 60Hz
- Proteção de Sobrecarga: 1200AAC por 1 minuto

CORRENTE AC (PEAK HOLD)

- Faixas: 20A, 200A, 1000A
- Precisão: 20A $\pm(6.0\%+9D)$
200A $\pm(4.0\%+9D)$
1000A $\pm(4.0\%+9D)$ para $\leq 800A$
1000A $\pm(6.0\%+9D)$ para $> 800A$
- Resolução: 10mA, 100mA, 1A
- Resposta em Frequência: 50Hz ~ 60Hz
- Proteção de Sobrecarga: 1200AAC por 1 minuto

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções
2. Pontas de Prova (par)
3. Bateria 9V



RESISTÊNCIA

- Faixas: 200 Ω , 2k Ω , 20k Ω , 200k Ω , 2000k Ω .
- Precisão: 200 Ω $\pm(1.5\%+5D)$
2k Ω ~ 200k Ω $\pm(1.5\%+3D)$
2M Ω $\pm(2\%+5D)$
- Resolução: 0.1 Ω , 1 Ω , 10 Ω , 100 Ω , 1k Ω
- Tensão de Circuito Aberto: aproximadamente 0.4V
- Proteção de Sobrecarga: 250V DC / AC RMS

DETECÇÃO SEM CONTATO (NCV)

- Faixa: 90V ~ 600VAC
- Sensibilidade: $> 90VAC$

TESTE DE CONTINUIDADE

- Faixa: $\rightarrow||$
- Limiar Sonoro: Aprox. 50 Ω
- Tensão de Circuito Aberto: 2.7V DC
- Proteção de Sobrecarga: 250V DC/AC RMS

TESTE DE DIODO

- Faixa: $\rightarrow+$
- Tensão de Circuito Aberto: 2.7V DC
- Corrente de Teste: $< 1mA$

ACESSÓRIOS OPCIONAIS/REPOSIÇÃO

Entre em contato conosco para obter peças de substituição e acessórios opcionais para seu instrumento de medição.

Utilize sempre acessórios originais Minipa.

1. Ponta de prova MTL-07, MTL-24
2. Cabo de conexão Banana/Banana MTL-22, MTL-37
3. Cabo de conexão Banana/Jacaré MTL-23
4. Certificado de Calibração

*Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Imagens meramente ilustrativas.

www.minipa.com.br

MINIPA DO BRASIL LTDA.

Matriz: Av. Carlos Liviero, 59 - Vila Liviero - 04186-100

São Paulo - SP - Tel: +55 11 5078-1850

Filial: Rua Morro da Graça, 371 - Jd. Montanhês - 30730-670 Filial: Av. Santos Dumont, 4401 - Z. Ind. Norte - 89219-730

Belo Horizonte - MG - Tel: +55 31 2519-4550

Joinville - SC - Tel: +55 47 3467-8444