

ALICATE AMPERÍMETRO DIGITAL MODELO: ET-3367C

CARACTERÍSTICAS

- Display: LCD 3 ⁵/₆ Dígitos, 6000 Contagens;
- Iluminação do Display e da Garra;
- Taxa de Amostragem: Aprox. 3 vezes/ segundo;
- Indicação de Polaridade: Automática;
- True RMS;
- Indicação de Sobrefaixa: "OL" é mostrado;
- Indicação de Bateria Fraca: O símbolo "" será mostrado quando a tensão da bateria cair abaixo da tensão de operação;
- Mudança de Faixa: Automática/ Manual;
- Data Hold;
- VFD;
- LoZ;
- Modo relativo;
- Auto Power Off: Aprox. 15 minutos;
- · Abertura da Garra: 42mm;
- Temperatura de Operação: 18°C a 28°C, RH<75%;
- Temperatura de Armazenamento: -10°C a 50°C;
- Segurança/Conformidade: IEC/EN 61010-1, Dupla Isolação, CAT IV 600V;
- Grau de poluição: 2;
- Alimentação: 3 pilhas 1,5V AAA;
- Dimensões: 240(A) x 83(L) x 40(P)mm;
- Peso: Aprox.340g (incluindo bateria);
- Garantia: 12 (doze) meses a partir da data de aquisição.



Função NCV PROJETADO ONFORME NORMA IEC 61010-1 CAT IV 6000V

True

APLICAÇÕES

Instrumento aplicável à medição de sinais de Tensão DC e AC em Barramentos e linhas de alimentação de plantas industriais, painéis de distribuição.

Diferencia-se pelas medidas True RMS, medidas de tensão e corrente DC/AC, resistência, capacitância, frequência, temperatura, duty cycle, testes de continuidade, data hold, modo relativo e detecção de tensão sem contato (NCV).

SEGURANÇA

Este instrumento está de acordo com a norma IEC/ EN 61010-1, Categoria IV 600V e possui certificação CE.

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

GERAL

A precisão é dada como ±(% da leitura + número de dígitos menos significativos) para 23°C ±5°C e umidade relativa até 75%. Especificação válida para 10% a 100% da faixa de medida. Ciclo de calibração recomendado de 1 ano.

шшш.minipa.com.br

PROPOSTA TÉCNICA



TENSÃO DC

- Faixas: 6V, 60V, 600V, 1000V
- Precisão: Para todas as faixas ± (0,5%+5D)
- Resolução: 0,001V, 0,01V, 0,1V, 1V
- Impedância de Entrada: 10MΩ
- Proteção de Sobrecarga: 1000V DC/AC RMS.

CORRENTE DC

- Faixas: 60A, 600A, 1000A
- Precisão: Para todas as faixas ± (3% + 10D)
- Resolução: 0,01A, 0,1A, 1A
- Proteção de Sobrecarga: 1000A.

RESISTÊNCIA

- Faixas: 600Ω , $6k\Omega$, $60k\Omega$, $600k\Omega$, $6M\Omega$, $60M\Omega$
- Precisão: $600\Omega \sim 6M\Omega$

 $\pm (1\% + 3D)$ $\pm (1,2\%+30D)$ $60M\Omega$

- Resolução: $0,1\Omega$, 1Ω , 10Ω , $0,1k\Omega$, $0,001M\Omega$, $0.01M\Omega$
- Proteção de Sobrecarga: 250V DC/AC RMS

NCV

- Detecção a partir >90V rms
- Distância <10mm
- Indicação Sonora e Visual.

TEMPERATURA

• Faixas: -20°C ~ 1000°C

-4°F ~ 1832°F

- Precisão: Para todas as faixas ± (1%+2D)
- Resolução: 1°C e 1°F
- Proteção de Sobrecarga: 250V DC/AC RMS.

TENSÃO AC

- Faixas: 6V, 60V, 600V, 1000V
- Precisão: Para todas as faixas ± (1,0%+5D)
- Resolução: 0,001V, 0,01V, 0,1V, 1V
- Resposta em Frequência: 45 ~ 1000Hz
- Impedância de Entrada: 10MΩ
- Proteção de Sobrecarga: 1000V DC/AC RMS.

CORRENTE AC

- Faixas: 60A, 600A, 1000A
- Precisão: Para todas as faixas ± (2,5% + 8D)
- Resolução: 0,01A, 0,1A, 1A
- Resposta em Frequência: 45 ~ 65Hz
- Proteção de Sobrecarga: 1000A.

TESTE DE CONTINUIDADE

- Faixa: Buzina
- Descrição: A buzina toca se a resistência for menor que aprox. 30Ω
- Tensão de circuito aberto aprox. 3,3V
- Proteção de Sobrecarga: 250V DC/AC RMS.

CAPACITÂNCIA

- Faixas: 60nF, 600nF, 6μF, 60μF,600μF, 6mF e 60mF
- Precisão: 60nF ~ 60mF ± (4%+3D)
- Resolução:0,01nF,0,1nF,1nF,10nF,100nF,1µF,
- Proteção de Sobrecarga: 250V DC/AC RMS *Utilize o modo relativo nas escalas <1µF para descartar o valor residual.

CORRENTE µA

- Faixas: 200,0µA
- Precisão: ± (0,8%+3D)
- Resolução: 0,1°μΑ
- Proteção de Sobrecarga: 250V DC/AC RMS.



PROPOSTA TÉCNICA

FREQUÊNCIA (VIA GARRA)

• Faixas: 100Hz, 1000Hz e 10kHz

• Mudança de Faixa: Automática

• Precisão Frequência: ± (1,0%+5D)

• Resolução: 0,01Hz, 0,1Hz e 0,001kHz

• Duty Cycle*: 1% ~ 99%

• Resolução: 0,1%

• Precisão Duty Cycle: ± (3,0%+2D)

• Amplitude de entrada: ≥25A

• Proteção de Sobrecarga: 1000A DC/AC.

FREQUÊNCIA (VIA BORNE)

• Faixas: 100Hz, 1000Hz e 10kHz

• Mudança de Faixa: Automática

• Precisão Frequência: ± (1,0%+5D)

• Resolução: 0,01Hz, 0,1Hz e 0,001kHz

• Duty Cycle*: 1% ~ 99%

• Resolução: 0,1%

• Precisão Duty Cycle: ± (3,0%+2D)

Amplitude de entrada: AC>0,8V

• Proteção de Sobrecarga: 1000V DC/AC.

ACESSÓRIOS

- 1. Manual de Instruções;
- 2. Pontas de prova (par).
- 3. Termopar Tipo K (MTK-01)
- 4. Bolsa de Transporte

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. Cabos de conexão MTL-22, MTL-23, MTL-37;
- 3. Garra de Corrente: CA-1000, CA-601, M-Flex 10/18.
- 4. Certificado de calibração (OPCIONAL).









Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.

шшш.minipa.com.br