

ALICATE AMPERÍMETRO



Descrição:

O Alicate Amperímetro Digital modelo HA-266 se destaca pelas medidas de Tensão DC/AC, Corrente AC, Resistência e pelo teste de Continuidade.

Características:

- ❖ Contagem Máxima do Display: 2000 contagens (3 ½ Dígitos);
- ❖ Indicação de Polaridade: Automática;
- ❖ Indicação de Sobre faixa: "1" é mostrado no display;
- ❖ Indicação de bateria fraca: é mostrado no display;
- ❖ Mudança de Faixa: Manual;
- ❖ Data Hold;
- ❖ Abertura da Garra: 60mm;
- ❖ Ambiente de Operação: 0°C a 40°C, RH<80%;
- ❖ Ambiente de Armazenamento: -10°C a 50°C, RH<80%;

- ❖ Segurança/Conformidade: IEC/EM 61010-1 Sobretensão e Dupla Isolação, CAT II 600V;
- ❖ Grau de poluição: 2;
- ❖ Tipo de Alimentação: 1x 9V (NEDA1604 ou 6F22 ou 006P);
- ❖ Dimensões: 230x68x37mm;
- ❖ Peso: Aproximadamente 240g (incluindo bateria).

Especificações Técnicas:

- ❖ *Tensão DC;*
- ❖ Faixa: 1000V;
- ❖ Resolução: 1V
- ❖ Precisão: $1000V \pm (1.0\% + 5 \text{ D\u00edgitos})$;
- ❖ Imped\u00e2ncia de Entrada: $9M\Omega$;
- ❖ Prote\u00e7\u00e3o de Sobrecarga: 1000V DC/750V AC RMS;
- ❖ *Tensão AC;*
- ❖ Faixa: 750V;
- ❖ Resolução: 1V
- ❖ Precisão: $750 \pm (1.2\% + 5 \text{ D\u00edgitos})$;
- ❖ Imped\u00e2ncia de Entrada: $9M\Omega$;
- ❖ Prote\u00e7\u00e3o de Sobrecarga: 1000V DC/750V AC RMS;
- ❖ Resposta em Frequ\u00eancia: 45Hz~450Hz;
- ❖ A tens\u00e3o AC \u00e9 mostrada como o valor eficaz para onda senoidal (RMS).

Resist\u00eancia:

- ❖ Faixa: 200 Ω e 20k Ω ;
- ❖ Resolução: 0.1 Ω e 10 Ω ;
- ❖ Precis\u00e3o: 200 $\Omega \pm (1.0\% + 10 \text{ d\u00edgitos})$ 20k $\Omega \pm (1.0\% + 4 \text{ d\u00edgitos})$;
- ❖ Prote\u00e7\u00e3o de Sobrecarga: 250Vrms em 15 segundos no m\u00e1ximo;
- ❖ Tens\u00e3o M\u00e1xima de Circuito Aberto: 3V.