

ALICATE AMPERÍMETRO HA-3900

CÓD. UCB: 21N061

O Alicate Amperímetro Digital modelo HA-3900, categoria de segurança CAT IV 600V, se destaca pelas medidas de Tensão DC/ AC, Corrente DC / AC até 1500A, Resistência, Capacitância, Frequência, Duty Cycle, Temperatura e pelos Testes de Diodo e de Continuidade. Como características adicionais apresenta as funções: Display Duplo, Data Hold, Peak, Max/Min, Modo Zero DC para Corrente DC, Modo INRUSH, NCV, Iluminação no Display, Barra Gráfica e Indicador de Bateria Fraca.

O Alicate Amperímetro Digital HA-3900 pode ser utilizado para medições em circuitos eletrônicos, circuitos de ramificação, linhas de baixa tensão e na indústria.

Especificações Gerais

- Contagem Máxima do Display: 40000 contagens (4 ¾ dígitos);
- Iluminação do Display;
- Barra Gráfica;
- Indicação de Sobrefaixa: é exibido "OL" no display;
- Auto Power Off: Aprox. 30 minutos;
- Indicador de Bateria Fraca: 🚳 é exibido no display;
- Taxa de Amostragem: Aproximadamente 2 vezes por segundo;
- Indicação de Polaridade: Automática;
- Mudança de Faixa: Automática/ Manual;
- Medidas AC TRUE RMS;
- Data Hold;
- Função Peak;
- NCV;
- Função Máximo e Mínimo;
- Função DC Zero;
- Função Inrush;
- Abertura da Garra: 52mm;
- Diâmetro do Condutor: 52mm;
- Altitude de Operação: 2000m;
- Ambiente de Operação: 5°C a 40°C, RH<80;
- Ambiente de Armazenamento: -20°C a 60°C, RH<80;
- Segurança / Conformidade: IEC 61010-1 Sobretensão e Dupla Isolação, CAT III 1000V/ CAT IV 600V;
- Grau de Poluição: 2;
- Tipo de Bateria: 1 x 9V (NEDA1604 ou 6F22 ou 006P);
- Dimensões: 295(A) x 100(L) x 46(P) mm.;
- Peso: Aproximadamente 537g (incluindo bateria).





Especificações Técnicas

Tensão DC

Faixa: 400mV, 4V, 40V, 400V e 1000V.

Resolução: 0.1mV, 0.0001V, 0.001V, 0.01V e 0.1V.

Precisão: 400mV $\pm (0.1\% + 5D)$ $4V \sim 400V \pm (0.1\% + 4D)$ 1000V $\pm (0.5\% + 4D)$

- Impedância de Entrada $10M\Omega$.
- Proteção de Sobrecarga: 1000V DC / AC.

Tensão AC (TRUE RMS)

Faixa: 400mV, 4V, 40V, 400V e 750V

Resolução: 0.01mV, 0.0001V, 0.001V, 0.01V e 0.1V.

Precisão 400mV $\pm (0.8\% + 40D)$ 4V ~ 750V± (1.0% + 30D)

- Impedância de Entrada $10M\Omega$.
- Frequência 50 a 1000 Hz.
- Proteção de Sobrecarga: 1000V DC / AC.

Corrente DC

Faixa:

Resolução:

Precisão: $400A \pm (2.0\% + 30D)$ $1500A \pm (2.5\% + 30D)$

Proteção de Sobrecarga: 1500A DC / AC.

Corrente AC (TRUE RMS)

Faixa: 400A ~ 1500A Resolução: 0.01A ~0.1A

Precisão: 400A ~ 1500A ± (2.8% + 30D)

- Proteção de Sobrecarga: 1500A DC / AC.
- Fator de Crista: 3 para 40 ~ 400A e 1.4 para 1000A.

Resistência

Faixa: 400Ω , $4k\Omega$, $40k\Omega$, $400k\Omega$, $4M\Omega$ e $40M\Omega$.

Proteção Sobrecarga 1000V DC / AC.

Resolução: 0.01Ω , $0.0001k\Omega$, $0.001k\Omega$, $0.01k\Omega$, $0.0001M\Omega$ e $0.001M\Omega$.

Precisão: 400Ω $\pm (0.5\% + 9D)$ $4k\Omega \sim 400k\Omega \pm (1.0\% + 4D)$ 4ΜΩ $\pm (2.0\% + 10D)$ $40M\Omega$ $\pm (3.0\% + 10D)$



Capacitância

Faixa: 400nF, 4000nF, 40µF, 400µF, 4mF, 20mF, 40mF.

Resolução: 0.01nF, 0.1nF, $0.001\mu F$, $0.001\mu F$, 0.0001mF e não especificado.

Precisão: 400nF $\pm (3.5\% + 40D)$ 4000nF ~ 4mF ± (3.5% + 10D) 20mF $\pm (5.0\% + 10D)$ 40mF não especificado

Proteção Sobrecarga 1000V DC / AC

Frequência

Faixa: 400Hz, 4kHz, 40kHz, 400kHz, 4MHz e 40MHz.

Resolução: 0.01Hz, 0.0001kHz, 0.01kHz, 0.1kHz, 0.0001MHz e 0.001MHz.

Precisão: 400Hz ~40MHz± (0.3% + 2D).

Proteção Sobrecarga 40Hz 1000V DC / AC.

Sensibilidade: 0.8mV rms min. 20% a 80% <100kHz; 5V rms min. 20% a 80% >100kHz.

Duty Cycle

Faixa: 10 a 95.0%. Resolução: 1% ~ 0.1%.

Precisão: 10 ~ 95.0% ± (1.0% + 2 dígitos).

Largura do pulso: 100µs a 100ms, Frequência: 10Hz a 100kHz.

Temperatura

Faixa: -100°C a 1000°C/ 148°F ~ 1832°F. Resolução: 0.01°C ~ 0.1°C / 0.01°F ~ 0.1°F±.

Precisão: -100° C a 1000° C ± $(1.0\% + 2.5^{\circ}$ C) / 148° F ~ 1832° F± $(1.0\% + 4.5^{\circ}$ F).

- Proteção Sobrecarga 30V DC, 24V AC.
- Precisão não inclui termopar.

Teste de Diodo

Faixa: Diodo.

- Proteção sobrecarga 1000V DC / AC.
- Tensão de Circuito Aberto: < 3V DC.
- Corrente de Teste: 0,3 mA.

Continuidade

Faixa: Continuidade.

- Limiar < 50Ω.
- Proteção sobrecarga 1000V DC / AC.
- Tensão de Circuito Aberto 2.8V DC (máximo).



Itens Inclusos

- Manual de Instruções
- Bolsa de Transporte
- Pontas de Prova (1 par)
- Termopar Tipo K
- Bateria 9V

Acessórios Opcionais / Reposição

- Ponta de Prova HK-3 (21N022)
- Ponta de Prova HK-7 (21N023)
- Ponta de Prova HK-24 (21N074)
- Adaptador Multifunções HK-Z07 (21N030)
- Termopar tipo K HK-P01(21N029)

Garantia

Esse produto tem garantia de 12 (doze) meses, em condições normais de uso, contra defeitos de material e fabricação, mediante apresentação da nota fiscal.

^{*}Foto meramente ilustrativa. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.