


MINI ALICATE AMPERÍMETRO DIGITAL

MODELO: ET-3320

CARACTERÍSTICAS

- Display LCD: 3 3/4 dígitos (4000 contagens)
- Taxa de Amostragem: 3.0 vezes/segundo
- Polaridade: Automática
- Indicação de Bateria Fraca: 
- Indicação de Sobrefaixa: OL
- Data Hold
- Desligamento Automático: Aprox. 15 minutos
- Abertura da Garra: 21mm
- Mudança de Faixa: Manual
- Coeficiente de Temperatura: 0.1 x (precisão especificada) / °C, < 18°C ou > 28°C
- Ambiente de Operação: 0°C a 40°C, RH < 75%
- Ambiente de Armazenamento: -20°C a 60°C, RH < 80%
- Segurança: De acordo com a IEC61010-1 Categoria de Medida II 300V
- Alimentação: Duas baterias de 1.5V LR44
- Altitude: Operação abaixo de 2000m
- Uso interno
- Grau de Poluição: 2
- Dimensões: 155(A) x 50(L) x 25(P)mm
- Peso: Aprox. 95g



APLICAÇÕES

Este instrumento pode ser usado na medida de corrente em AC e DC, em equipamentos domésticos e de pequenas correntes. É pequeno e leve facilitando medições em locais de difícil acesso.

SEGURANÇA

Este instrumento está de acordo com a norma IEC61010-1, Categoria II 300V de Sobretensão. Como determinado pela norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual.

GERAL

Precisão é dada como \pm (% da leitura + número de dígitos) ou especificado de outra maneira, para 23°C \pm 5°C e umidade relativa < 75%.

Especificação válida para 10% a 100% da faixa de medida.

Ciclo de calibração recomendado de 1 ano.

CORRENTE DC

- Faixas: 40A, 200A
- Precisão: $\pm (3.0\%+5D)$
- Resolução: 0.01A, 0.1A
- Proteção de Sobrecarga: 200A AC RMS

CORRENTE AC

- Faixas: 40A, 200A
- Precisão: $\pm (2.5\%+8D)$
- Resolução: 0.01A, 0.1A
- Resposta em Frequência: 50Hz~60Hz
- Proteção de Sobrecarga: 200A AC RMS

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções (1 cópia)
2. Bolsa para Transporte (1 peça)
3. Bateria LR44 1.5V (2 peças)
4. Holster Protetor (1 peça)



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