

MINI ALICATE AMPERÍMETRO MODELO: ET-3122A

CARACTERÍSTICAS

- Display: LCD 3 1/2 Dígitos, 2000 Contagens;
- Taxa de Amostragem: Aprox. 2~3 vezes/segundo;
- 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: Manual;
- Data Hold;
- Modo Máximo;
- Iluminação do Display;
- Auto Power Off: Aprox. 15 minutos;
- Temperatura de Operação: 0°C a 40°C, (32°F a 104°F);
- Temperatura de Armazenamento: -10°C a 50°C, (14°F a 122°F);
- Umidade Relativa: ≤ 75% a 0°C~30°C
≤ 50% a 31°C~40°C;
- Abertura da Garra: 16mm;
- Segurança/Conformidade: IEC/EN 61010-1, Dupla Isolação, CAT III 300V;
- Grau de poluição: 2;
- Alimentação: Duas Pilhas AAA de 1,5V;
- Dimensões: 158(A) x 60(L) x 33,5(P)mm;
- Peso: Aprox. 150g (incluindo bateria);
- Garantia: 12 (doze) meses a partir da data de aquisição.



APLICAÇÕES

Instrumento compacto para ser utilizado em medidas de baixas correntes AC. Diferencia-se por ser portátil proporcionando ao usuário ergonomia em suas medidas.

SEGURANÇA

Este instrumento está de acordo com a norma IEC/EN 61010-1, Categoria III 300V e possui certificação CE.

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

GERAL

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

CORRENTE AC

- Faixas: 2A, 20A, 200A
- Precisão: 2A $\pm (4\%+30D)$
20A $\pm (3\%+20D)$
200A $\pm (2,5\%+20D)$
- Resolução: 1mA, 10mA, 100mA
- Resposta em Frequência: 50 a 60Hz
- Proteção de Sobrecarga: 200A.

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções.

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. Certificado de calibração (OPCIONAL).



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