


PROPOSTA TÉCNICA
ALICATE AMPERÍMETRO DIGITAL MINIPA
MODELO: ET- 3102



CARACTERÍSTICAS

- Display: LCD 3 1/2 Dígitos.
- Indicação de Bateria Fraca:  é exibido no display.
- Taxa de Amostragem: 3.0 vezes / segundo.
- Indicação de Sobre-faixa: OL.
- Função Data Hold.
- Auto Power Off: Aproximadamente 30 minutos.
- Mudança de Faixa: Manual.
- Abertura da Garra: 18mm (Máximo).
- Diâmetro Máximo do Condutor: 21mm.
- Alimentação: 2 Baterias de 1.5V (LR44 ou SR-44).
- Duração da Bateria: Aprox. 50 horas.
- Ambiente de Operação: 0°C a 40°C, RH < 90%.
- Ambiente de Armazenamento: -10°C a 50°C, RH < 75%.
- Segurança: De acordo com as normas EN61010-1 CAT II 600V.
- Dimensões: 145(A) x 54(L) x 26(P)mm.
- Peso: Aprox. 70g (incluindo a bateria).

ESPECIFICAÇÕES

Corrente AC	Acessórios
<ul style="list-style-type: none">- Faixas: 2A, 20A, 200A- Precisão: 2A \pm (2.0%+8D) para 50Hz / 60Hz (> 0.05A) 20A \pm (2.0%+5D) para 50Hz / 60Hz (> 0.5A) 20A \pm (3.0%+10D) para 40Hz ~ 1kHz (> 0.5A) 200A \pm (2.0%+5D) para 50Hz / 60Hz (> 5A) 200A \pm (3.0%+10D) para 40Hz ~ 1kHz (> 5A)- Resolução: 0.001A, 0.01A, 0.1A- Máxima Diferença de Tensão entre qualquer Condutor e o Potencial Terra: 600V AC RMS- Proteção de Sobrecarga: 300A AC RMS	<ol style="list-style-type: none">1. Manual de Instruções2. Duas Baterias 1.5V (instaladas)3. Bolsa para Transporte