

PROPOSTA TÉCNICA
ALICATE AMPERÍMETRO ANALÓGICO MINIPA
MODELO: ET-3001



CARACTERÍSTICAS

- Mostrador: Analógico.
- Suspensão do Galvanômetro: Tipo Mancal.
- Indicação de Bateria Fraca: É identificada pela impossibilidade de ajuste de 0Ω através do botão 0ΩADJ.
- Mudança de Faixa: Manual.
- Diâmetro do condutor: 34mm.
- Abertura da Garra: 38mm.
- Ambiente de Operação: 0°C ~ 50°C, RH < 70%.
- Alimentação: Uma bateria 1.5V tipo AA.
- Proteção de Sobrecarga: Fusível 0.5A/250V e diodo para todas as faixas.
- Rigidez Dielétrica: 2200V AC por 1 minuto.
- Resistência de Isolação: ≥10MΩ por 1 minuto.
- Frequência: 50Hz / 60Hz.
- Dimensões: 197(A) x 80(L) x 36(P)mm.
- Peso: Aprox. 350g (com bateria).

ESPECIFICAÇÕES

<p>Tensão DC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faixa: 75V - Precisão: ± 3% do fundo de escala - Sensibilidade: 4.5kΩ/V 	<p>Corrente AC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faixas: 6A, 15A, 60A, 150A, 300A - Precisão: ± 3% do fundo de escala
<p>Tensão AC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faixas: 150V, 300V, 750V - Precisão: ± 3% do fundo de escala - Sensibilidade: 2kΩ/V 	<p>Resistência</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faixas: x1 (0Ω ~ 2kΩ), x100 (0Ω ~ 200kΩ) - Precisão: ± 3% do comprimento da escala
<p>Temperatura (Opcional)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faixa: -20°C ~ 150°C - Precisão: ± 3% do fundo de escala 	<p>Acessórios</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pontas de Prova 2. Manual de Instruções 3. Bateria 1.5V 4. Bolsa para Transporte
<p>Opcionais</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ponta de Prova para Temperatura (A-300) 	