

ALICATE AMPERÍMETRO DIGITAL MODELO: ET-3880

CARACTERÍSTICAS

- Display: 4 dígitos, 10000 Contagens
- Iluminação de Fundo
- Barra Gráfica: 41 Segmentos
- Taxa de Amostragem: 2 vezes/s
- Indicação de Polaridade: Automática
- Indicação de Sobrefaixa: "OL" ou "-OL" é mostrada.
- Indicação de Bateria Fraca: 
- True RMS AC.
- Filtro PWM.
- Mudança de Faixa: Automática.
- Auto Power Off: Aprox. 10 minutos ou desabilitado.
- Data Hold.
- Peak Hold.
- Registro MAX/MIN
- Corrente de Partida (INRUSH).
- Abertura de Garra: 50mm.
- Diâmetro do Condutor: 35mm.
- Coeficiente de Temperatura: 0.1 x (Precisão Especificada)/°C (< 18°C ou > 28°C).
- Ambiente de Operação: 0°C a 50°C, RH < 80% (0°C ~ 30°C), RH < 75% (30°C ~ 40°C), RH < 45% (40°C ~ 50°C).
- Ambiente de Armazenamento: -20°C a 60°C, RH < 80% (sem bateria).
- Altitude de Operação: até 2000m.
- Uso Interno.
- Grau de Poluição: II.
- Alimentação: Uma bateria de 9V (NEDA 1604).
- Duração da Bateria: Aprox. 50h (alcalina).
- EMC: Não Especificado para uso em campo EMC > 0.5V/M.
- Dimensões: 246(A) x 80(L) x 43(P)mm.
- Peso: Aprox. 360g (incluindo bateria).
- Garantia: 12 (doze) meses a partir da data da aquisição.



APLICAÇÕES

Instrumento que tem como principal característica a medição de corrente e tensão AC com filtro PWM, encontrado em inversores de frequência, realizando também medições de corrente DC, tensão DC, frequência em tensão e corrente, resistência e barra gráfica.

SEGURANÇA

Este equipamento está de acordo com a Categoria de Instalação IV 600V, III 1000V da IEC61010-1. Como determinado pela norma de segurança NR-10, utilize sempre equipamentos de proteção individual.