

CARACTERÍSTICAS

Instrumento digital portátil, holster protetor, LCD de 3 ½ dígitos com (com iluminação), de acordo com a categoria CAT-III de segurança, congelamento de leitura, desligamento automático e mudança de faixa manual. Realiza medidas de tensão DC e AC, corrente DC e AC, resistência, capacitância e testes de diodo, hFE de transistor e continuidade.

ESPECIFICAÇÕES

- Display: 3 1/2 Dígitos (2.000 Contagens)
- Taxa de Amostragem: Aprox. 3 Vezes / s
- Automática. O sinal negativo "-" será exibido automaticamente.
- Indicação de Sobre-faixa: Automática. O sinal negativo "-" será exibido automaticamente.
- Indicação de Bateria Fraca: O símbolo "Bateria" Aparece Quando a Tensão da Bateria Estiver Abaixo da Nominal
- Data Hold
- Ambiente de Operação: 5°C a 40°C (41°F a 104°F), RH < 80%
- Ambiente de Armazenamento: -20°C a 60°C (-4°F a 140°F), RH < 80%
- Altitude Máxima de Operação: 2000m
- Alimentação: Bateria Alcalina 9V (NEDA1604. 0062, 6F22 ou 006P).
- Dimensões: 191(A) x 93.5 (L) x 37(P)mm
- Peso: Aproximadamente 457g. (Incluindo Bateria)

ACESSÓRIOS

- Manual de Instruções (1 peça).
- Pontas de Prova (1 par).
- Holster (1 peça).
- Bateria (1 peça).
- Adaptador Multi Função (1 peça).



DADOS TÉCNICOS**Tensão DC**

- Faixas: 200mV, 2V, 20V, 200V, 1000V
- Precisão: $\pm(0.5\%+3)$

Tensão AC

- Faixas: 2V, 20V, 200V, 750V
- Precisão: $\pm(0.8\%+5)$

Corrente DC

- Faixas: 20mA, 200mA, 20A
- Precisão $\pm(0.8\%+3)$

Corrente AC

- Faixas: 20mA, 200mA, 20A
- Precisão: $\pm(1.0\%+5)$

Resistância

- Faixas: 200 Ω , 2k Ω , 20k Ω , 200k Ω , 2M Ω e 200MOhms.
- Precisão: $\pm(0.8\%+3)$

Capacitância

- Faixas: 20nF, 2 μ F, 200 μ F.
- Precisão: $\pm(2.5\%+20)$

Frequência

- Faixas: 2kHz, 200kHz
- Precisão: $\pm(3.0\%+15)$

Temperatura (Celsius)

- Faixas: (-40~1000) $^{\circ}$ C
- Precisão: $\pm(1.0\%+5)$

Teste de Transistor (hFE)

- Faixa: 0 ~ 1000.

Teste de Continuidade audível (Bip)

- Sim

Teste de Diodo

- Sim

Teste de Linha Viva

- Sim

