

TESTADOR DE TENSÃO EzTest III

CARACTERÍSTICAS

- Display LCD;
- Indicador de Bateria Fraca.
- Indicação de Sobrefaixa: Todos os LED's acendem;
- Faixa de Tensão: 12V ~ 690V AC/DC;
- Tensão Nominal: 12V / 24V / 50V / 120V / 230V / 400V / 690V;
- Precisão LED's:
7±5V (LED 12V);
18±5V (LED 24V);
37,5±5V (LED 50V);
75%±5V da tensão nominal (120V / 230V / 400V / 690V).
- Taxa de Amostragem:<0,5 seg. em 100% de cada valor nominal;
- Alcance/Resolução: 7V ~ 690V/1V (Auto-range);
- Precisão Display (23±5°C): ±(3%+3D) ou 5V;
- Tempo de resposta Display:<1 seg em 90% de cada valor nominal;
- Indicação de Alta Tensão: 50V ~ 690V AC/DC;
- Faixa de Detecção (Continuidade): 0 ~ 550 kΩ (±200k);
- Corrente de Teste (Continuidade): Aprox. 1,5μA;
- Tipo de Bateria: 2 x 1,5 tipo "AAA" (IEC LR03);
- Consumo de bateria: Aproximadamente 33mA (Medição de 690V AC) e aproximadamente 30mA (0Ω no teste de continuidade).
- Ambiente: Operação: -10°C a 55°C (14°F a 131°F), U.R.<85%. Armazenamento: -20°C a 60°C (-4°F a 140°F), U.R.<85%.
- Altitude de Operação: 2000 metros;
- Dimensões: 251(A) x 77(L) x 28(P)mm;
- Peso: Aproximadamente 300 gramas (incluindo bateria).
- Garantia: 6 meses a partir da data de aquisição.



APLICAÇÕES

O Testador de Tensão Modelo EzTest III diferencia-se por indicar a tensão medida através de LED's indicativos e um display LCD. Além de medir tensão AC/DC, tem indicador de bateria fraca, indicador de polaridade (DC), indicador de alta tensão e executa teste de continuidade.

SEGURANÇA

Este instrumento está de acordo com os padrões IEC61010-1, em grau de poluição 2, dupla isolação, categoria de sobretensão CAT III 600V e IP64 - À prova de poeira e Protegido contra jorro de água.

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções (1 un.)
2. Instrumento (1 un.)

