

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O terrômetro é um medidor de resistência de aterramento. Utilizado para medir a integridade de mecanismos e sistemas de aterramentos em instalações elétricas, transformadores, enrolamentos, faseamento de motores em geral. Evitando possíveis sobrecargas, ou, qualquer tipo de falhas que causem danos aos transformadores de aparelhos elétricos e eletrodomésticos em geral.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Medições de resistências até 2000V

Display LCD com luz de fundo

Função Voltímetro: Evita danos durante os procedimentos de testes enquanto a tensão está presente no objeto a ser medido. Seja AC ou DC.

Display LCD com luz de fundo

Terrômetro (três escalas) de resistência 20 Ω , 200 Ω e 2000 Ω

Precisão: $\pm 2\%$ +3

Voltímetro: 0 a 30V

Precisão: $\pm 2\%$ +3

Função HOLD para congelamento de dados

Proteção contra sobrecarga

Tempo de duração da medição ajustável de 1 a 30 minutos

Função desligamento automático

Alimentação: 8 Pilhas 1,5V Tipo AA

Dimensão: 190x155x75 mm

Peso: Aprox. 900g

