

● MEDIDOR DE TERRAS DIGITAL



Características

- Escala: Resistência de terra 0-20/0-200/0-2000 mohms, Tensão de terra de 0-200 volts AC, 40-500 HZ
- Precisão: Resistência a terra +/- 1%, Tensão de terra +/- 1%
- Sistema de medição: Resistência de terra através de inversor de corrente constante 800hz 2 M A;
- Alimentação: 6 pilhas de 1,5 volts
- Dimensões: 163x100x50mm
- Peso: 800 Gr
- Acessórios: Cordões de teste: vermelho (15m), amarelo (10m), verde (5m), saco de transporte das varas de terra e manual de instruções

Referência

ST 1520

● MULTÍMETRO ANALÓGICO



Características

- Tensão DC: 0-0,01/0,5/2,5/10/50/250/1000v;
Sensibilidade de 20 kohms/v
Precisão de +/-3%
- Tensão AC: 0-10/50/250/1000v;
Sensibilidade de 8 kohms/v
Precisão +/-4%
- Corrente DC: 0-50 ua/2,5ma/250ma;
Precisão de +/-3%
- Resistência: 2/20k/2m/20m (20 a meio da escala)
- Decibéis: -10^a +/- 500 db
- Teste de transistores
- ICEO: 150ua 15 ma 150 ma
- HFE: 0-1000
- LV: 3v
- Fusíveis: 0,4a/250v (5x200mm)
- Alimentação: 6 pilhas de 1,5v, tipo aa e 1 pilha de 9v, 006P.
- Indicador de pilha descarregada
- Dimensões: 148x102x46mm
- Peso: 300g
- Acessórios: Pontas de prova tipo banana, pontas de prova tipo crocodilo e manual de instruções.

Referência

ST 365 TR