

## ● MEDIDOR DE ISOLAMENTO ANALÓGICO

### Características

- MegaOHMS: 0-200 mohms
- Tensão AC: 0-600 volts +/- 1,5% rdg + 2 dgt
- Continuidades: 0-50 ohms;
  - Tensão máxima em circuito aberto: 600 DC MV;
  - Corrente de curto-circuito: 240 DC MA
- Alimentação: 8 pilhas de 1,5 volts, tipo AA
- Dimensões: 170x165x92mm
- Peso: 970 Gr incluindo acessórios
- Acessórios: Pilhas, pontas de prova, fusível 1A 250v e manual de instruções.



#### Referência

1800 IN

## ● MEDIDOR DE TERRAS ANALÓGICO

### Características

- Escala: Resistência de terra 10/100/1000 mohms,
  - Tensão de terra de 30 volts (5kvhms/v)
- Precisão: Resistência a terra +/- 3% do final da escala
- Sistema de medição:
  - Resistência de terra através de inversor de corrente constante 800hz 2 M A;
  - Tensão de terra através de retificador tipo 5kvohms/v 40-500hz
- Alimentação: 6 pilhas de 1,5 volts
- Dimensões: 163x100x52mm
- Peso: 970 Gr, incluindo acessórios
- Acessórios: Cordões de teste: vermelho (15m), amarelo (10m), verde (5m), saco de transporte das varas de terra e manual de instruções.
- Observações: Com 10hm de resistência de terra, a tensão permitida é de 10volts com erro inferior a 5% do valor indicado. Cumpre os requisitos JIS C-1304



#### Referência

ST 1505