

● PINÇA AMPERIMÉTRICA DIGITAL AC/DC

Características

- Tensão AC: 400/600 volts
- Corrente AC: 400/1000 amp
- Resistência: 400/2000 OHMS
- Diodo: 400 MV (0,1 MA)/2000 MV (1MA)
- Data Hold: Em todas as cargas
- Max. Hold: Em todas as cargas (função de verificação de
- OHM: Função para verificação de continuidades de relés, transformadores e bobines de motores
- True RMS: Valor eficaz
- Dimensões: 255x80x35mm
- Peso: 420 Gr incluindo acessórios
- Diâmetro do condutor: 40 mm max.
- Frequência: 40-500HZ Hz
- Alimentação: Pilha de 9 volts
- Acessórios: Pontas de prova, bolsa de transporte, manual instruções e pilha de 9 volts



Referência

3810-CL

● SEQUENCIADOR DE FASES

Características

- Tensão AC: 90/600 volts
- Temperatura de utilização: 10°C-40°C
- Dimensões: 134x85x45mm
- Peso: 540 Gr
- Frequência: 50/60HZ
- Tensão suportável: 1500 VAC durante um minuto
- Pontas de prova: Com 1,1 m cada: vermelho R; branco S; Preto T
- Acessórios: Bolsa de transporte e manual de instruções



Referência

ST 850

● MEDIDOR DE ISOLAMENTO DIGITAL

Características

- Megaohms: 0 a 500 000 Mohms
- Tensão DC: 1 a 10 Kv
- Alimentação: 8 pilhas 1,5 volts
- Dimensões: 330x260x160 mm
- Peso: 3,6 kg
- Acessórios: Pontas de prova, pilhas e manual de instruções



Referência

6211 IN