

## ● PINÇA AMPERIMÉTRICA ANALÓGICA AC



### Características

- Tensão AC: 150/300/600 volts
- Corrente AC: 6/30/60/300/600 Amp
- Resistência: 2 KOHMS (20 OHMS a meio da escala)
- Tolerância: +/-3%
- Dimensões: 230x72x37mm
- Peso: 416 Gr
- Diâmetro do condutor: 38mm max.
- Frequência: 50/60 Hz
- Alimentação: Pilha de 1,5 volts
- Acessórios: Pontas de prova, bolsa de transporte, ponta especial para IOHMS e manual de instruções

### Referência

ST-600

## ● PINÇA AMPERIMÉTRICA DIGITAL AC



### Características

- Tensão AC: 400/600 volts
- Corrente AC: 400 amp
- Resistência: 4 KOHMS
- Data Hold: Para todas as cargas (indicação de pilhas descarregadas)
- Continuidades: abaixo dos 100 OHMS
- Dimensões: 197x65x33mm
- Peso: 250 Gr
- Diâmetro do condutor: 27mm max.
- Frequência: 50/60 Hz
- Alimentação: Pilha de 9 volts
- Acessórios: Pontas de prova, bolsa de transporte, manual de instruções e pilha de 9 volts

### Referência

ST-2600