

PINÇAS MULTIMÉTRICAS

PINÇA MULTIMÉTRICA DE CC e CA ATÉ 400A Modelo Multimetrix CM 625

- Diâmetro máximo do cabo: 30 mm;
- Visor LCD: 4300 pontos;
- Medidas RMS

Características:

- Medidas de corrente cc e ca: 40 A / 400 A;
- Precisão e resolução de medida: 1,5% / 0,01 A;
- Medidas de tensão cc e ca: 4 a 600 V;
- Precisão e resolução de medida: 0,75% / 0,001 V;
- Resistências: 400 Ω a 40 M Ω ;
- Teste de continuidades;
- Ajuste de zero automático;
- Tecla de função Hold(para fixar medidas no visor);
- Em conformidade com norma IEC 61010 cat. II 600 V



Referência para encomenda: CM 625 - P06.2320.03

Fornecido com estojo, par de pontas de prova, pilha de 9 V e manual de instruções.

PREÇO UNITÁRIO: 139,00€ + IVA

MINI PINÇA AMPERIMÉTRICA ATÉ 600 A CA Modelo CTR 221

Pinça multifunção com 3 ¼ dígitos, com secção de gama automática. Em conformidade com a norma CE & IEC-1010 – CAT II 600V

- Corrente: 200A / 600 A. CA
- Resolução : 0,1 A – 1 A
- Precisão \pm 2%
- Resolução: 10 mA
- Tensão AC/DC: 200 V / 600 V
- Resolução AC/DC: 100 mV; 1 V
- Resistência: 200 Ω
- Auto range
- Sinal sonoro de continuidades
- Função : Data Hold
- Capacidade para cabos até 25 mm diâmetro
- Dimensões: 193x50x28 mm
- Peso: 230g.
- Inclui pontas de prova, estojo, bateria e manual de instruções.



Referência para encomenda JR 033.000.008

Fornecido com ponta de prova, pilha de 9 V, estojo de arrumação e manual de instruções

PREÇO UNITÁRIO: 49,00€ + IVA

**MINI PINÇA AMPERIMÉTRICA ATÉ 100 A
Modelo CTR 223**

Pinça de gama automática, de pequenas dimensões, muito prática de usar e ergonómica. Com sinal de saída analógico 10mV/A, resposta de frequência de 20 kHz
Visor LCD de 4 dígitos, com uma resolução de 1 mA.
Funções "zero", fixar valores (*Hold*) e função *Peak Hold*.
Com aviso sonoro de continuidade.
Diâmetro máximo do cabo: 12,5 mm

*Especificações:*

Função	Gama	Resolução	Precisão
Corrente ca	0 -10 A ,100 A	1 mA a 10 mA	±2% na leitura
Corrente cc	0 -10 A ,100 A	1 mA a 10 mA	±2,5% na leitura
Tensão ca	0 -600 V	0,1 V	±1,5% na leitura
Tensão cc	0- 600 V	0,1 V	±1% na leitura
Resistência	0- 10 kΩ	1 Ω	±1% na leitura

Alimentação: 2 pilhas de 1,5 V do tipo AAA
Dimensões e peso: 202 x 70 x 34 mm / 180 g

Referência para encomenda: JR 033.000.007
Fornecido em mala de arrumação, pontas de prova, pilhas e manual de instruções.
PREÇO UNITÁRIO: 95,00€ + IVA

PINÇA CA / CC TRMS – WATTIMÉTRICA MODELO CTR 232

Pontos-chave:

- Visor LCD de 4 dígitos;
- True RMS;
- Zero automático;
- Função Peak Hold;
- Função Data Hold;

Especificações gerais:

- Visor LCD com leitura máxima até 9999;
- Aviso de sobrecarga "OL" quando o sinal de entrada excede a gama limite de medida;
- Taxa de amostragem: 2,5 amostras por segundo;
- Indicação de quando a bateria está fraca;
- Alimentação: 2 pilhas de 1,5 V (tipo AAA);
- Desliga-se automaticamente ao fim de 30 minutos;
- Abertura: 30 mm;
- Dimensões e peso: 218 x 84 x 30 mm / 270 g;

**Características de medida:****Corrente CA**

Gama	Resolução	Precisão	
600 A	0,1 A	50-60 Hz: $\pm 1,5\%$	60-500 Hz: $\pm 2,5\%$

Corrente CC

Gama	Resolução	Precisão
600 A	0,1 A	$\pm 1,5\% + 5$ dígitos

Tensão CA

Gama	Resolução	Precisão	Impedância de entrada
600 V	0,1 V	50-500 Hz: $\pm 1\%$	1 M Ω

Tensão CC

Gama	Resolução	Precisão	Impedância de entrada
600 V	0,1 V	$\pm 1\%$	1 M Ω

Potência (gama automática)

	Gama	Resolução	Precisão
CA	100 kW	0,01 kW	$\pm 1,5\%$ (50-60 Hz)
	360 kW	0,1 kW	$\pm 2,5\%$ (60-500 Hz)
CC	100 kW	0,01 kW	$\pm 1,5\%$
	360 kW	0,1 kW	

Resistência

Gama	Resolução	Precisão
1000 Ω	100 Ω	$\pm 1,5\% + 3$ dígitos
Continuidade com aviso sonoro		$\leq 100 \Omega$

Referência para encomenda: JR 033000048

Fornecido com manual de instruções, par de pontas de prova, estojo e pilhas

PREÇO UNITÁRIO: 138,00€ + IVA

COMO ENCOMENDAR:

Envie por escrito a sua encomenda para monica@jroma.pt ou para o fax 218810139 ao cuidado de Mónica Barros.

Dados que deve mencionar na sua encomenda:

- Entidade a quem facturar, com endereço completo
- N° de contribuinte
- Contacto telefónico ou de e-mail

O equipamento pode ser levantado nas nossas instalações ou enviado a cobrança com portes a debitar.