

# Pinza Amperimétrica Digital

## Detectores de Tensión

SEGURIDAD CATÁLOGO



Óptico y Acústico

## Mod. Multímetro CAM

Óptico y Acústico

Multímetro con pinza amperimétrica no invasiva Ac/Dc hasta 600 A.

| Código | Ref.           | Box |
|--------|----------------|-----|
| 635210 | Multímetro CAM | 1   |

### Información técnica

### Multímetro CAM

- Pantalla 4digit LCD, 6599counts
- Corriente AC 60A, 600A, 40 to 400Hz
- Precisión  $\pm 3,0\% + 10$  dígitos en consumo
- Resolución más alta 10mA
- Corriente DC 60A, 600A
- Precisión  $\pm 3,0\% + 10$  dígitos en consumo
- Resolución más alta 10mA
- Tensión AC 600mV, 6, 60, 600V, 40 to 400Hz
- Precisión  $\pm 1,5\% + 10$  dígitos hasta 600mV /  $\pm 1,2\% + 5$  dígitos hasta 60V /  $\pm 1,5\% + 10$  dígitos hasta 600V
- Resolución más alta 100 $\mu$ V
- Impedancia de entrada 10M $\Omega$
- Tensión DC 600m, 6, 60, 600V
- Precisión  $\pm 0,8\% + 3$  dígitos hasta 60V /  $\pm 1,0\% + 5$  digit till 600V
- Resolución más alta 100 $\mu$ V
- Impedancia de entrada 10M $\Omega$
- Frecuencia mediante abrazadera 600Hz, 1kHz, >1A AC rms
- Resolución más alta  $\pm 1,5\% + 5$  dígitos hasta 1kHz
- Impedancia de entrada 100mHz
- Frecuencia mediante abrazadera 600Hz, 6kHz, 10kHz, >0,2V AC rms
- Precisión  $\pm 1,5\% + 5$  dígitos hasta 10kHz
- Resolución más alta 100mHz
- Ciclo de trabajo 10 to 95%,  $\pm 3,0\%$ , >1A AC rms
- Respuesta de frecuencia 10Hz to 1kHz
- Resistencia 600, 6k, 60k, 600k, 6M, 60M $\Omega$
- Precisión  $\pm 1,2\% + 2$  dígitos hasta 6M $\Omega$   $\pm 2,0\% + 5$  dígitos hasta 60M $\Omega$
- Resolución más alta 100m $\Omega$
- Prueba de diodos corriente directa ~1mA, caída de tensión ~3,3V
- Resolución 1mV
- Prueba de continuidad zumbador con resistencia bajo 30 $\Omega$
- Fuente de alimentación 3x 1,5V
- Categorías de sobrecarga CAT III 600V
- Dimensiones 220 x 75 x 35mm
- Protección IP44
- Peso 340g
- Certificados TÜV/GS
- Color rojo
- Volumen de suministro 1x líneas de medición
- Incluye 1 batería 1,5V, AAA, LR03

Garantía de fábrica de 3 años.  
Conforme a la norma EN 61010-2-032.