



PINZA DIGITAL - TRUE RMS - 1000ACA

HT208A

ESPECIFICACIONES	RANGO	PRECISIÓN
Corriente Aca	60A/600A/1000A	± 2,5% + 5d
Tensión Vca	600mV/6V/60V/600V/750V	± 0,8% + 5d
Tensión Vcc	6V/60V/600V/750V	± 0,5% + 3d
Corriente de inserción (A)	Inrush 10ms	± 5,0% + 10d
Resistencia	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ	± 1,0% + 5d
Capacidad	10n/100n/1μ/10μ/100μF/1m/10m/100mF	± 4,0% + 5d
Frecuencia	10Hz~10MHz	± 1,0% + 3d
Duty cycle	1%-99%	± 3,0% + 3d
Temperatura	-20°C~1000°C/-4°F~1832°F	± 1,0% + 2d
LowZ	300kΩ	
Protección p/sobrecarga	✓	
ACC CERO	✓	
VFD	✓	
REL	✓	
LPF	✓	



FUNCIONES

- Display Doble Black 3¾ dígitos 6000 cuentas
- Barra gráfica 60 segmentos
- TRUE RMS Autorrango
- Retención de lectura - Máximo / Mínimo
- Linterna
- Buzzer
- Continuidad
- Prueba de diodo
- Indicación de batería baja
- NCV Detector de tensión s/contacto
- Auto apagado
- Apertura de mordaza Ø 35mm x 60mm

GENERALIDADES

- Batería 3x1,5V AAA
- Masa 380g.
- Dimensiones 240x85x47mm.
- Normativa de seguridad: EN61326 CAT III 1000V

ACCESORIOS

- Manual
- Par de puntas de prueba
- Termocupla Tipo "K"
- Funda semirrígida

