



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

