



# Amperímetro y Probador de Voltaje de CATIV



## Funciones

- 600V CA/CC
- 200A CA
- Resistencia 2000Ω
- Continuidad audible
- Corriente de rotor bloqueado

## Características

- Abrazadera deslizante\*
- Retención automática
- Rango automático
- Luz de fondo
- Indicador de batería baja
- Apagado automático
- Terminales de prueba permanentes
- Seguros para el compartimento de batería
- Almacenamiento para terminales de prueba
- 2 a-o de garant' a limitada

**RoHS**  
Compliant

## Aplicaciones

- Medición de corriente en conductores vivos
- Mida cargas de circuitos
- Pruebe disyuntores
- Fallas de arranque o funcionamiento de motor





### Incluye

- Manual (17254)
- Baterías, 2 (AAA)
- Estuche con zíper

## Especificaciones

### Voltios de AC

Rangos	Resolución	Exactitud	Protección contra sobrecarga
1V to 199.9V	0.1V	±(1.5% + 5 dígitos)	600V
200V to 600V	1V		

### Voltios de DC

Rangos	Resolución	Exactitud	Protección contra sobrecarga
1V to 20V	0.01V	±(1.5% + 3 dígitos)	600V
21V to 200V	0.1V		
201V to 600V	1V		

Medición mínima CA mV: 500mV/CC mV:40mV  
 Tiempo de respuesta (entrada; CA 100V): 1 seg  
 Valor máximo mostrado: 660 V CA/CC  
 Símbolo de advertencia de alto voltaje de entrada > 30 V CA / > 30 V CC  
 El multímetro alerta voltaje de entrada > 601 V CA / > 601 V CC  
 Impedancia de entrada: 10MΩ  
 Protección contra sobrecarga: 600 V CA RMS o 600 V CC

### Amps de AC

Rangos	Resolución	Exactitud	Protección contra sobrecarga
1A to 200A	0.1A	±(2.0% + 5 dígitos)	600V

Rango de frecuencia: sinusoidal: 45Hz a 400Hz  
 Valor máximo mostrado: 220 A CA  
 Valor mínimo mostrado: CA 500 mA

### Resistencia

Rangos	Resolución	Exactitud	Protección contra sobrecarga
200Ω to 2000Ω	0.1Ω to 1Ω	±(0.8% + 4 dígitos)	600V

Valor máximo mostrado: 2200 Ω  
 Protección contra sobrecarga: 600 V CA RMS o 600 V CC

### Continuity

Umbral audible	Tiempo de respuesta	Voltaje de salida	Protección contra sobrecarga
Approx : < 40Ω	50ms	0.987V	600V

## Descargas



Manual



Ficha de datos

H28-242



Hecho en CHINA

\*Patente pendiente