



Amperímetro de gancho y probador de voltaje **CATIII / CATIV**



Funciones

- 600V CA/CC
- 200A CA
- Resistencia de 2000Ω
- Continuidad audible
- Gancho deslizable

Características

- Retención de datos
- Rango automático
- Indicador de batería baja
- Apagado automático
- Terminales de prueba permanentes
- Almacenamiento para terminales de prueba
- Calibración automática
- Seguros para el compartimento de la batería
- Garantía limitada de dos años

Aplicaciones

- Medición de corriente en conductores energizados
- Medición de cargas de circuitos
- Prueba de disyuntores
- Fallos de arranque o funcionamiento de motor (solo para DL220)





DL200

Especificaciones

Voltios de CA

Rango	Resolución	Precisión	Protección contra sobrecargas
1 V a 199,9 V	0,1 V	±(1,5% + 5 dgts)	600 V
200 V a 600 V	1 V		

Voltios de CC

Rango	Resolución	Precisión	Protección contra sobrecargas
1 V a 20 V	0,01 V	±(1,5% + 3 dgts)	600 V
21V a 200V	0,1 V		
201V a 600V	1 V		

Medición mínima de mV de CA: 500mV /mV de CD: 40mV

Tiempo de respuesta (entrada de CA de 100 V) 1 segundo

Valor máximo mostrado: 660 V CA/CC

Voltaje de entrada para símbolo de advertencia alta > CA30 V/ > CD30 V

El medidor pita cuando el voltaje de entrada es > CA 601 V/ > CD 601 V

Impedancia de entrada: 10MΩ

Rango de frecuencia TRMS:

Onda sinusoidal: 45 Hz a 400 Hz

Protección contra sobrecarga: 600 V CA RMS o 600 V CC

Amperios de CA

Rango	Resolución	Precisión	Protección contra sobrecargas
1A a 200A	0,1A	±(2,0% + 5 dgts)	600 V

Rango de frecuencia de la onda sinusoidal: 45 Hz a 400 Hz

Valor máximo mostrado: CA 220A

Valor mínimo mostrado: CA 500mA

Resistencia

Rango	Resolución	Precisión	Protección contra sobrecargas
200Ω a 2.000Ω	0,1Ω a 1Ω	±(0,8% + 4 dgts)	600 V

Valor máximo mostrado: 2200Ω

Protección contra sobrecarga: 600 V CA RMS o 600 V CC

Continuidad

Umbral audible	Tiempo de respuesta	Voltaje de salida	Protección contra sobrecargas
Aproximadamente: < 40Ω	50ms	0,987 V	600 V

Descargas



Manual



Hoja de datos

H28-241



Hecho en CHINA