



Multímetro de gancho Phoenix True RMS de segunda generación



Funciones

- Capacitancia 4000 μ F
- Corriente CA/CC 2000 μ A
- Corriente CA (gancho) 400A
- Voltaje sin contacto 24~600V CA
- Voltios 750V CA/1000V CC
- Resistencia 40M Ω
- Frecuencia/Ciclo de servicio
- Continuidad
- Verificación de diodo
- Mín / Máx

Características

- Pantalla dual
- Bloqueo de pantalla por batería baja
- Estuche de terminales de prueba
- Sujetador de terminal de prueba en el gancho
- Apagado automático
- Rango automático
- Garantía limitada de 3 años



Aplicaciones

- Medición de corriente en conductores vivos
- Mida cargas de circuitos
- Pruebe disyuntores





Incluye

- Terminales de prueba
- Baterías
- Manual
- Bolsa con zíper

Especificaciones

CC Medición de Volts

Rango	Resolución	Exactitud	Protección Contra Sobrecarga
400mV	0.1mV	±0.5% +4 dígitos)	600V
4V	1mV		
40V	10mV		
400V	100mV		
1000V	1V	±0.8% +10 dígitos)	

CA Medición de Volts (45Hz a 400Hz)

Rango	Resolución	Exactitud	Protección Contra Sobrecarga
4V	1mV	±2.0% +5 dígitos)	600V
40V	10mV		
400V	100mV		
750V	1V		

CA medición de amps – Gancho (45 HZ a 400 HZ)

Rango	Resolución	Exactitud	Protección Contra Sobrecarga
40A	0.01A	±2.9% +15 dígitos)	600V
400A	0.1A	±1.9%v +8 dígitos)	

CC Medición de amps bajo (puntas de prueba)

Rango	Resolución	Exactitud	Protección Contra Sobrecarga
400µA	0.01µA	±1.2% +3 dígitos)	2000µA / 600V
2000µA	0.1µA		

CA Medición de amps bajo (puntas de prueba)

Rango	Resolución	Exactitud	Protección Contra Sobrecarga
400µA	0.01µA	±2.0% +5 dígitos)	2000µA / 600V
2000µA	0.1µA	±1.5% +5 dígitos)	

Verificación de Diodo

Rango	Circuito de Voltaje abierto	Prueba Corriente	Protección Contra Sobrecarga
2.0V	< 3.0V DC	0.25mA	600V

Resistencia

Rango	Resolución	Exactitud	Protección Contra Sobrecarga
400Ω	100mΩ	±1.0% +4 dígitos)	600V
4kΩ	1Ω		
40kΩ	10Ω		
400kΩ	100Ω		
4MΩ	1kΩ	±2.0% +4 dígitos)	
40MΩ	10kΩ		

Capacitancia

Rango	Resolución	Exactitud	Protección Contra Sobrecarga
40nF	0.01nF	±3.5% +6 dígitos)	600V
400nF	0.1nF		
4µF	0.001µF		
40µF	0.01µF		
400µF	0.1µF		
4000µF	1µF		

Frecuencia

Rango	Resolución	Exactitud	Protección Contra Sobrecarga
9.999Hz	0.001Hz	±0.1% +4 dígitos)	600V
99.99Hz	0.01Hz		
999.9Hz	0.1Hz		
9.999kHz	1Hz		
99.99kHz	10Hz		

Minima Frecuencia: 0.5Hz DCV offset debe ser 0 (cero)

Sensitividad: > 10% de cada rango CA de voltaje

Ciclo de Servicio

Rango	Exactitud	Protección Contra Sobrecarga
1 to 99.90%	±(0.2% per kHz +0.1%) +5 count	600V
0.5Hz to 100KHz (pulswidth > 2µ sec)		

Continuidad

Circuito de Voltaje abierto <2.7V	Protección Contra Sobrecarga
Aprimadamente umbrial <20Ω	600V

Descargas



Manual



Ficha de datos

H26-492



0 53533 50573 3

Hecho en KOREA