



Multímetro de gancho Phoenix True RMS de segunda generación



Funciones

- Capacitancia 4000 μF
- Corriente CA/CC 2000 μA
- 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