

Multímetro Digital SEW 6420 DM

Electricidad



*Imagen Referencial

- LCD de 4000 recuentos con una visualización máxima de 3999.
- El modo VAHz mide la frecuencia en modo tensión o corriente
- Diseño de gancho especial para colgarlo cómodamente
- Pantalla en ángulo para facilitar la lectura
- Indicación de exceso de alcance
- Contador de frecuencia de 40MHz
- Pantalla LCD con gráfico de barras

Características



- Función de cambio de rango
- Modos relativo/máximo/mínimo
- Contador de frecuencia de 40MHz
- Apagado automático

- Comprobación de continuidad
- Función de retención de datos
- Indicación de batería baja
- Protección por fusible

● **Especificaciones Eléctricas:**

Voltaje de DC			
Rango	Resolución	Precisión	Protección de entrada
400.0mV	100 μ V	$\pm(0.5\%$ lectura +3dgt)	1000V DC
4.000V	1mV		
40.00V	10mV		
400.0V	100mV		
1000V	1V		
Entrada de Impedancia: 10M Ω			

Voltaje AC			
Rango	Resolución	Precisión	Protección de entrada
400.0mV	100 μ V	$\pm(1\%$ lectura +5dgt)	800V AC
4.000V	1mV		
40.00V	10mV		
400.0V	100mV		
750V	1V		
Entrada de Impedancia: 10M Ω			

CORRIENTE DC			
Rango	Resolución	Precisión	Protección de entrada
400.0 μ A	0.1 μ A	$\pm(1\%$ lectura +5dgt)	500mA
4000 μ A	1 μ A		
40.00mA	0.01mA		
400.0mA	0.1mA	$\pm(2\%$ lectura +5dgt)	12.5A
10A	10mA		
Protección de sobrecarga: Fusible rápido de 0.5 A/600 V para 400 mA Fusible rápido de 12.5A/660V para 10A			

CORRIENTE AC			
Rango	Resolución	Precisión	Protección de entrada
400.0 μ A	0.1 μ A	$\pm(1\%$ lectura +5dgt)	500mA
4000 μ A	1 μ A		
40.00mA	0.01mA		
400.0mA	0.1mA	$\pm(2\%$ lectura +2dgt)	12.5A
10A	10mA		
Protección de sobrecarga: Fusible rápido de 0.5 A/600 V para 400 mA Fusible rápido de 12.5A/660V para 10A			

RESISTENCIA				
Rango	Resolución	Precisión	Prueba máx. de corriente	Voltaje máx. de circuito abierto
400.0 Ω	0.1 Ω	$\pm(1.5\%$ lectura +3dgt)	0.6mA	0.25V
4.000k Ω	1 Ω			
40.00k Ω	10 Ω			
400.0k Ω	100 Ω			
4.000M Ω	1k Ω	$\pm(2\%$ lectura +4dgt)		
40.00M	10k Ω			
Protección de sobrecarga: Protección de sobrecarga 600V DC				

FRECUENCIA		
Rango	Frecuencia	Precisión
4.000kHz	1Hz	$\pm(1\%$ lectura +2dgt)
40.00kHz	10Hz	
400.0kHz	100Hz	
4.000MHz	1kHz	
40.00MHz	10kHz	

CONTINUIDAD

Rango	Resolución	Pitido de continuidad	Prueba de corriente
400Ω	0.1Ω	<35Ω	0.6mA

GENERAL

Indicador de batería baja	"BATT"
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 40°C, 80% Max.
Temperatura de almacenamiento y humedad	-10°C ~ 50°C, 80% Max.
Dimensiones	192(L) × 88.5(A) × 45(D)mm
Peso (Batería incluida)	Aprox. 350g
Alimentación	1.5V (AAA) × 2
Estándar de seguridad	EN 61010-1 CAT III 600V EN 61326-1

- **Accesorios incluidos:**
 - Manual de instrucciones
 - Cables de prueba



*Imagen referencial.



*Imagen referencial.



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emisión de la factura.



País de origen:
Taiwán

Valiometro