

Electricidad



Megóhmetro digital autorango de 1kv SEW 1651 IN



Pantalla LCD de 3½ dígitos con rango máximo de 2000M Ω , indicador de Aislamiento (M Ω), continuidad (Ω) y voltaje de corriente alterna (AC).

Tres tensiones de prueba de aislamiento (DC V):

- 250V, 500V, 1000V.

Características

Controlado por microprocesador ●

Gran pantalla LCD de 68 x 34 mm ●

Autorango ●

Función de apagado automático ●

Retención de datos en pantalla (función HOLD) ●



● Función Rel (ohmios solamente)

● Zumbador de continuidad

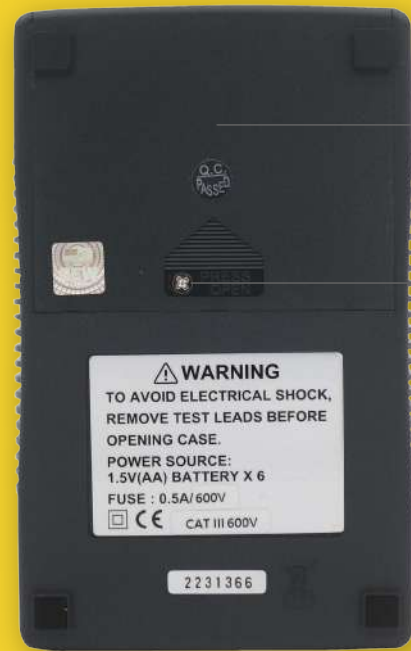
● Advertencia de voltaje AC externo y de rango inferior (Ω)

● Descarga de circuito automático

● BS Edición 16

● Especificaciones técnicas:

Resistencia de aislamiento	
Prueba de voltaje	250V / 500V / 1000V
Rangos de medición	0-20.00MΩ / 0-200.0MΩ / 0-2000MΩ
Tensión de salida en circuito abierto	Tensión nominal de prueba ±10 %
Precisión	20MΩ : ±(1.5%v.m.+2dgt) 200MΩ : ±(2.5%v.m.+2dgt) 2000MΩ : ±(5%v.m.+3dgt)
Resolución	0-20.00MΩ : 10kΩ 0-200.0MΩ : 100kΩ 0-2000MΩ : 1MΩ
Corriente de salida	1mA DC
Voltaje AC	
Rango	0-500V
Resolución	1V
Precisión	±(1.5%v.m.+3dgt)
General	
Rango	20Ω / 200Ω / 2000Ω
Resolución	0-20Ω : 0.01Ω 0-200Ω : 0.1Ω 0-2000Ω : 1Ω
Corriente de corto circuito	> 200mA DC
Precisión	20Ω : ±(2%v.m.+4dgt) 200Ω : ±(1.5%v.m.+2dgt) 2000Ω : ±(1.5%v.m.+2dgt)
Sonidos Zumbador	Debajo de 10Ω
Continuidad	
Dimensiones	163(L) × 102(W) × 50(D)mm
Peso (batería incluida)	Aprox. 470g
Fuente de energía	1.5V (AA) × 6
Estandar de seguridad	EN 61010-1 CAT III 500V / IEC 61557-1/ IEC 61557-2/EN 61326-1



● Batería

● Tornillo



Valiometro



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emisión de la factura.



País de origen:
Taiwán

Valiometro