



Multímetro Digital AC/DC 600V/600mA True RMS CD800A3 SANWA

Descripción

Este modelo permite medir voltaje AC/DC, corriente AC/DC, resistencia, capacitancia, frecuencia, continuidad y prueba de diodos. Cuenta con rango automático, retención de datos, función relativa, registro de valores máximos/mínimos y apagado automático. Incluye un fusible cerámico 0.6A/600V de alto poder de ruptura, carcasa protectora y soporte inclinado, garantizando seguridad y practicidad durante el uso. Cumple con la norma IEC61010 CAT IV 600V, ideal para instalaciones y sistemas eléctricos exigentes.

ATRIBUTO	Detalle
MARCA	Sanwa
MODELO	CD800A3
TIPO	Multímetro digital True RMS
VOLTAJE DC (DCV)	600m/6/60/600V — Precisión $\pm(0.7\%+3)$ — Resolución 0.1 mV — Impedancia 10 M Ω
VOLTAJE AC (ACV)	6/60/600V — Precisión $\pm(1.6\%+5)$ — Resolución 0.001 V — Impedancia 10 M Ω
CORRIENTE DC (DCA)	60mA / 600mA — Precisión $\pm(2.2\%+5)$ — Resolución 0.01 mA
CORRIENTE AC (ACA)	60mA / 600mA — Precisión $\pm(2.8\%+5)$ — Resolución 0.01 mA
RESISTENCIA	600 Ω / 6k / 60k / 600k / 6M / 60M Ω — Precisión $\pm(1.2\%+5)$
CAPACITANCIA	60nF a 6mF — Precisión $\pm(5\%+10)$
FRECUENCIA	9.999 Hz a 99.99 kHz — Precisión $\pm(0.5\%+3)$
DUTY CYCLE	20% - 80% — Precisión $\pm(0.5\%+5)$
CONTINUIDAD	Buzzer < 39-60 Ω , voltaje abierto aprox. 0.4V

ATRIBUTO	Detalle
PRUEBA DE DIODOS	Voltaje abierto aprox. 3V
DETECCIÓN EF	Detecta ACV $\geq 90V$
DISPLAY	6000 / 9999 cuentas (función Hz)
VELOCIDAD DE MUESTREO	3 lecturas/seg
ANCHO DE BANDA	40-400 Hz
FUSIBLE	0.6A / 600V — Cerámico 6.3×32 mm — 10 kA
BATERÍA	2× AA (R6)
DURACIÓN DE BATERÍA	Aprox. 650 h (en DCV)
DIMENSIONES	176 × 104 × 46 mm
PESO	Aprox. 340 g
LARGO DE PUNTAS	Aprox. 0.77 m — Punta 19 mm
FUNCIONES ADICIONALES	True RMS, Max/Min, Data Hold, Range Hold, Función Relativa, Auto Power Off, Backlight
NORMA DE SEGURIDAD	IEC61010 CAT IV 600V
INCLUYE	Cuerpo con protector, soporte inclinable y porta-chip posterior