

sanwa®

TOKYO JAPAN

PINZA AMPEROMETRICA

DCM60R

APLICACIONES Y CARACTERISTICAS

Esta Pinza Amperométrica es ideal para medir corriente en instalaciones eléctricas, artefactos y generadores de potencia de baja tensión correspondiente a ambientes de CAT. III.

- Verdadero Valor Eficaz (TRMS)
- Bajo costo & Funciones DMM
- Función de retención de Datos

ESPECIFICACIONES

	Rango de Medición	Precisión	Resolución
ACA	199.9/600A	±(2%+5)	0.1A
ACV	199.9/600V	±(1.5%+5)	0.1V
Resistencia	199.9Ω	±(1.0%+8)	0.1Ω
Continuidad	Buzzer a menos de 100Ω		

Metodo de Operación	Δ-Σ
Metodo de medición en AC	Verdadero Valor Eficaz (True RMS)
Tasa de Muestreo	2 veces / seg
Display	1999 cuentas
Selección de Rango	Automatico
Aviso de Batería baja	Batería () marca cuando esta 2.2V o debajo
Temp. / humedad de Trabajo	0°C~4°C, debajo de 80%RH
Temp. / humedad de guardado	-10°C~6°C, debajo de 70%RH
Tiempo de uso continuo	250 horas aprox.
Consumo	Aprox. 5.0mW
Estandares de Seguridad	IEC61010-1, IEC61010-2-030 CAT.III 300V / II 600V IEC61010-2-032, IEC61010-2-033, IEC61010-31
Ancho de Banda	50~400Hz
Diametro pinza / Conductor	25mm / 10 x 30mm
Batería	R03(UM-4) or AAA x 2
Tamaño / Peso	H187 x W50 x D29mm / 210g
Accesorios incluidos	Puntas de prueba(TL-21a), Estuche(C-DCM60L), Manual de Uso



sanwa®

SANWA ELECTRIC INSTRUMENT CO., LTD.

Dempa Bldg, 4-4 Sotokanda 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokyo 101-0021 Japan
Tel:+81-3-3251-0941 Fax:+81-3-3256-9740

www.sanwa-meter.co.jp

Distribuido por