

sanwa®

TOKYO JAPAN

MEDIDOR DE PINZA

DCL1000

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Este instrumento es una pinza amperimétrica de CA/multímetro digital, diseñado para mediciones en el rango especificado por IEC61010-2-032 CAT.III 600V.

Es adecuado para mediciones de corriente y voltaje de circuitos de bajo voltaje, equipos eléctricos e instalaciones de suministro de energía.

- Corriente CA medible máx. Función 1000A y DMM
- LCD grande
- Retención de datos
- Mantenimiento de rango
- Valor relativo
- Ahorro de energía automático (30 min.) (No cancelable)
- Ligero aprox. 290g

ESPECIFICACIONES

	Rango de medición	Mejor precisión	Resolución
ACA	400/1000A	$\pm(1,7\%+5)$	0,1A
DCV	400m/4/40/400/600V	$\pm(1,2\%+3)$	0,1 mA
ACV	400m/4/40/400/600V	$\pm(2,2\%+5)$	0,1mV
Resistencia	400/4k/40k/400k/4M/40M Ω	$\pm(1,2\%+4)$	0,1 Ω
Continuidad prueba de diodo	El zumbador suena entre 0 Ω y 65 Ω . Tensión abierta: aprox. 0,4 V Voltaje abierto: aprox. 1,6 V		
Método de operación	Δ -Z		
Método de medición de CA	Detección promedio		
Mostrar	4000 cuentas		
Tasa de muestreo	Aprox. 3 veces/seg Auto y Manual		
Selección de rango	Aprox. 3 veces/seg Auto y Manual		
Advertencia de batería baja	Batería () marcar las luces a aprox. 2,4 V o menos		
Temperatura/humedad de funcionamiento	(Temperatura 5 ~ 40 Humedad relativa Máx. 80 % HR a 5 ~ 31 Disminuye linealmente de 80% RH a 50% de 31 a 40 , sin condensación -20 ~ 60 : máx. 70 % RH o menos (sin batería)		
Temperatura/humedad de almacenamiento	Aprox. 120 horas en DCV 2,2 mA		
Tiempo de uso continuo	en DCV (típico)		
El consumo de energía	ACA: 50/60 Hz, ACV: 50 ~ 500 Hz (onda sinusoidal) 42		
Banda ancha	mm/20 x 54 mm R03		
Díametro de la abrazadera	x 2		
Batería	Alto 238 x Ancho 95 x Fondo 45 mm /		
Tamaño / Masa	290 g IEC61010-2-032, CAT.III 600 V, IEC61010-031		
Estándares de seguridad	IEC61326-1		
Directiva CEM	Cable de prueba (TL-23a), Estuche de transporte (C-DCL1000), Manual de instrucciones		
Accesorios estándar incluidos			



Se instaló una batería para monitoreo antes del envío desde la fábrica. Es posible que se descargue antes de que expire la vida útil descrita de la batería. Esta batería se utiliza para comprobar las funciones y el rendimiento del producto. Las especificaciones y la apariencia externa del producto descrito anteriormente pueden revisarse y modificarse sin previo aviso.

sanwa®

SANWA ELECTRIC INSTRUMENT CO., LTD.

Dempa Bldg, 4-4 Sotokanda 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokio 101-0021 Japón
Teléfono:+81-3-3251-0941 Fax:+81-3-3256-9740

www.sanwa-meter.co.jp

DISTRIBUIDO por