Sanua_® Tokyo Japan

MEDIDOR DE PINZA

DCM400AD

APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Este instrumento es una pinza amperimétrica de CA diseñada para la categoría de medición IEC CAT. III 300V, y es adecuado para mantenimiento automotriz y funciones DMM.

•Gráfico de barras analógico de 4000 recuentos/42

segmentos •Tamaño de apertura de la abrazadera: 25 mm •Corriente CC/

CA 40 A/400

A •Retención de

datos •Valor relativo •Zumbador

de verificación de continuidad

•Apagado automático (30 min) •Indicación de batería baja

ESPECIFICACIONES

	Rango de medición	Me	ejor precisión	Resolución	
ACA	40/400A	±(2	2%+10)	0,01A	
DCA	40/400A		2,5%+10)	0,01A	
ACV	400/600V		1,5%+5)	0,1V	
DCV	400/600V	±(1	1%+2)	0,1V	
Resistencia	400Ω	±(1	1%+2)	0,1Ω	
Continuidad	El timbre suena a menos de	e aprox. 40Ω, voltaje abiert	o: aprox. 1,5 V		
Tasa de muestreo			2 veces/seg 3999		
Mostrar		cuentas	cuentas		
Selección de rar	ngo				
Indicación de baja potencia de la masa		Automático Cuando	Automático Cuando la batería está dentro del rango de funcionamiento		
		adecuado, aparece	adecuado, aparecerá la marca () en la pantalla LCD 0		
Temperatura/humedad de funcionamiento		~ 40 , por debajo	~ 40 , por debajo de 80 % RH Sin condensación -10 ~		
Temperatura/humedad de almacenamiento		60 , por debajo d	60 , por debajo de 70 % RH No condensación Aprox. 150		
Tiempo de uso continuo		horas Aprox. 7,4 m	horas Aprox. 7,4 mW		
El consumo de energía			IEC61010-1 CAT.III		
Estándares de seguridad		300 V / II 600 V 509	300 V / II 600 V 50500 Hz (ACV: 1,5 % ±5)		
Banda ancha		25 mm / 10 x 34 mi	25 mm / 10 x 34 mm LR03 x 2		
Diámetro de abrazadera/Tamaño del conductor		H193 x W50 x D28	H193 x W50 x D28 mm /		
Batería		230 g Cable	230 g Cable		
Tamaño / Masa		de prueba (TL-23a)	de prueba (TL-23a), estuche de		
Accesorios estándar incluidos		transporte (C -DCM	transporte (C -DCM400), manual de instrucciones		



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