



CEM DT-398H Pinza amperimétrica de corriente de fuga CA RMS verdadero, 100 A

Las pinzas amperimétricas para corriente de fuga se utilizan en circuitos sin necesidad de cortar cables ni abrir conexiones, lo que las convierte en una herramienta no intrusiva y segura.

CEM DT-398H es una pinza amperimétrica de corriente de fuga True-RMS que permite a los usuarios detectar corrientes de fuga, evitar tiempos de inactividad e identificar disparos de GFCI y RCD, todo ello sin necesidad de apagar los equipos.

El medidor cuenta con una abertura de mordaza de 30 mm para su uso con conductores más grandes. Su mordaza totalmente blindada garantiza una medición precisa incluso de corrientes de fuga muy pequeñas, al tiempo que minimiza el impacto de las interferencias electromagnéticas externas.

Seguridad:

IEC61010-1 CAT III 300 V

Certificación UL, CSA y TÜV para garantizar la máxima seguridad y el cumplimiento normativo a nivel mundial

Aplicación:

- Pruebas de seguridad eléctrica
- Mantenimiento y diagnóstico eléctrico
- Industria e investigación

CARACTERÍSTICAS:

- Pinza amperimétrica digital de CA precisa para la medición de corrientes de fuga
- Pantalla LCD de 6000 cuentas
- CA, valor eficaz verdadero, medición de corriente: 0 ~ 100 A
- **6 rangos (6 mA, 60 mA, 600 mA, 6 A, 60 A, 100 A) para todas las aplicaciones.**
- Resolución máxima de 1 μ A
- **alta precisión $\pm (1,0 \% + 8d)$**
- Mordaza grande con 30 mm de diámetro
- Modo de filtro de paso bajo (LPF) para eliminar las interferencias ruidosas
- Retenedor de datos, PICO
- Linterna
- Clasificación de seguridad: CAT III 300 V



GARANTÍA Y CERTIFICACIÓN




Todos los productos cuentan con las certificaciones CE, GS y TÜV. Además, cumplen con las normas de calidad y seguridad, como EN 61010-1, EN IEC 61010-2, AfPS FS, etc.

Basándonos en nuestra sólida calidad y la satisfacción de nuestros clientes, ofrecemos generalmente **una garantía de 3 años**. Para más detalles, consulte con los distribuidores locales.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Corriente de fuga

MODELO	DT-399	DT-398H	DT-9812
APARIENCIA			
DIÁMETRO DE LA MANDÍBULA	Φ 30 mm	Φ 30 mm	Φ 68 mm
MEDICIÓN	RMS verdadero	RMS verdadero	RMS verdadero
FUNCIONES DE MEDICIÓN			
CORRIENTE CA	6 mA / 60 mA / 600 mA / 6 A / 60 A / 100 A	6 mA / 60 mA / 600 mA / 6 A / 60 A / 100 A	200 mA / 2 A / 20 A / 200 A / 1000 A
CORRIENTE CONTINUA	N/A	N/A	N/A
TENSION CA	600 V	N/A	600 V
TENSION DE CORRIENTE CONTINUA	600 V	N/A	600 V
RESISTENCIA	60 MΩ	N/A	400 Ω
TEMPERATURA	1000 °C/1832 °F	N/A	N/A
CAPACITANCIA	100 mF	N/A	N/A
FRECUENCIA	100 kHz	N/A	N/A
COMPROBACIÓN DE CONTINUIDAD	+	N/A	+
COMPROBACIÓN DE DIODOS	+	N/A	N/A
PRECISIÓN			
FILTRO DESACTIVADO (60 HZ)	± (3 % + 8 dígitos)	± (1 % + 8 dígitos)	± (1,5 % + 10 dígitos)
FILTRO ACTIVADO	± (3 % + 8 dígitos)	± (1,5 % + 8 dígitos)	± (1,5 % + 10 dígitos)
FUNCIONES ADICIONALES			
FILTRO DE PASO BAJO	+	+	+
APAGADO AUTOMÁTICO	+	+	+
Luz de fondo	+	+	+
RETENCIÓN DE DATOS	+	+	+
GENERAL			
CE	+	+	+
NORMA DE SEGURIDAD	CAT III 600 V	CAT III 300 V	CAT III 600 V
DIMENSIONES (Ancho x Alto x Profundidad)	239 mm x 44 mm x 66 mm	239 mm x 44 mm x 66 mm	250 mm x 113 mm x 45 mm
PESO	291 g	291 g	490 g

MÁS PRODUCTOS RELACIONADOS

Pinza amperimétrica para técnicos de servicio de campo

DT-350H



DT-9810



Pinza amperimétrica para electricistas

DT-363



DT-3343T



DT-398H



DT-9812



DT-3170



Pinza amperimétrica para industria, Medidor de potencia de CA con pinza

DT-9382



DT-3386+CP20



DT-3398B



DT-3352



Medidor de almejas premium + cámara termográfica

DT-9581

