

ClampLog

Características Generales de la Pinza Amperimétrica ClampLog

La Pinza Amperimétrica ClampLog, con escala analógica y con escala rotatoria en Corriente Alterna y bloqueo del puntero. Cuenta con cambio de función/escala simple para operar con una sola mano.

La escala rotatoria con bloqueo de puntero mantiene la lectura en la pantalla.

Su mordaza se abre hasta 38 mm, para facilitar el agarre de los cables.

Medición de voltaje de CA/CC y resistencia

Ofrece la función de ajuste a cero.

La Pinza Amperimétrica ClampLog incluye cables de prueba, batería de 1.5 V, y maletín de transporte.

Aplicaciones de la Pinza Amperimétrica ClampLog

Las Pinzas Amperimétricas ClampLog son de gran utilidad en departamentos de mantenimiento, industrias, fabricas, casas, escuelas, hospitales, comercios, edificios, etc.

Garantía de la Pinza Amperimétrica ClampLog

La Pinza Amperimétrica ClampLog tiene 1 año de Garantía por escrito, sujeto a las Cláusulas de VentDepot.



Características Generales de la Pinza Amperimétrica ClampLog

Clave	Corriente CA	Corriente CC	Precisión	Voltaje CA	Resistencia	Capacitancia	Frecuencia	Tamaño de la Tenaza	Temperatura	Peso	Dimensiones con empaque
			%	V	kΩ	μF	Hz	mm	°C	Kg	cm
MXCMG-001	6,15,60,150,300A	--	±3.0	300,600	2	--	50 a 400	38	--	0.42	28x12x9

Especificaciones Generales de la Pinza Amperimétrica ClampLog

Apertura de la quijada	38 mm (1.5") máx.
Indicador	Análogo con ajuste a cero
Impedancia de entrada	240 kΩ (75 Escala VCD), 530 kΩ (300 Escala VCA, 1 MΩ (600 Escala VCA).
Amplitud de banda CA	50 a 60 Hz (50 a 400 Hz para las escalas de 15 hasta 300 ACA)
Condiciones ambientales	Temperatura 0 - 40°C ó 32 a - 104°F; Humedad relativa <80%.
Altitud de operación	2000 m máximo.
Fusible	Fusible de vidrio 0.5 A / 250 V (6 mm x 30 mm); con fusible de repuesto.

Especificaciones Técnicas de la Pinza Amperimétrica ClampLog

Función	Escalas	Precisión
Corriente CA (50/60Hz)	6, 15, 60, 150, y 300 A CA	± 3% de la escala total para 50/60 Hz
Voltaje CA (50/60Hz)	300 y 600 V CA	± 3% de la escala total
Voltaje CD	75 V CD	± 3% de la escala total
Resistencia	2000 Ω (20 Ω a media escala)	± 3% de amplitud de la escala



ClampLog

Descripción de la Pinza Amperimétrica ClampLog

Descripción del medidor

1. Pinza Amperimétrica
2. Gatillo para abrir la pinza
3. Selector de función
4. Indicador de escala
5. Traba de la aguja
6. Medidor Ajuste a cero
7. Ajuste a cero ohmios
8. Enchufe negativo **COM** para cable negro de prueba
9. Enchufe positivo **OHMIOS** para cable rojo de prueba
10. Enchufe positivo **VOLTIOS** para cable rojo de prueba

