



ACM6000

Multímetro con medición de corriente

HERRAMIENTA DE ANÁLISIS DE SISTEMAS DE CARGA CON CAPACIDAD COMPLETA DE MULTÍMETRO DIGITAL

- Mida rápidamente cargas de corriente sin desconectar los cables usando la pinza de corriente del ACM6000
- Prueba de salida de alternador
- Prueba de motor de arranque
- Prueba de corriente de motor de calefacción
- Prueba de corriente de bomba de combustible
- Pruebas adicionales:
 - Cableado abierto o en corto
 - Medición de resistencia
 - Prueba de voltaje AC/DC
 - Prueba de temperatura



ACM6000 • Multímetro con medición de corriente

El multímetro con medición de corriente ACM6000 es ideal para probar motores de calefacción, luces, corriente de bomba de combustible y de motor de arranque, así como la mayoría de otros motores eléctricos de vehículos (antenas, seguros de puertas, espejos, etc.). Es una nueva forma de medir sistemas de carga.

El ACM6000 es la herramienta perfecta para aquellos que quieren acelerar sus procedimientos de diagnóstico. Con su pinza de corriente fácil de usar y las mediciones estándar de multímetro, este probador tiene el trabajo hecho.

El ACM6000 viene en un atractivo estuche y también incluye un manual extremadamente útil, una sonda de temperatura y un juego de puntas de prueba de multímetro. Es compatible con la mayoría de las puntas de prueba existentes y es fácil de entender, por lo que puede comenzar a hacer pruebas tan pronto como lo reciba.

Especificaciones

Rango	Resolución	Precisión			
Corriente DC					
20A	10mA	±3.5%±6 dígitos			
200A	100mA	±3.5%±6 dígitos			
Corriente AC		50 - 60 Hz	40 - 100 Hz	100 - 400 Hz	400 - 1000 Hz
20A	10mA	±3% ±4 dígitos	±3% ±7 dígitos	±3% ±10 dígitos	±3% ±30 dígitos
200A	100mA	±3% ±4 dígitos	±3% ±7 dígitos	±3% ±10 dígitos	±3% ±30 dígitos
Voltaje DC (Impedancia de entrada: 10 M)					
200V	.1V	±1%±2 dígitos			
Voltaje AC (Impedancia de entrada: 10 M)		50 - 60 Hz	40 - 400 Hz	400 - 1000 Hz	
200V	.1V	±1.5% ±3 dígitos	±2% ±10 dígitos	±3% ±25 dígitos	
Temperatura (termopar tipo K)					
40°F to 1000°F	1°F	±3%±6 dígitos (@ 50 - 90°F) de Temperatura ambiente			
Resistance					Tono de continuidad
2000Ω	1Ω	±1% ±2 dígitos			≤25Ω

El ACM6000

Tiene las siguientes características:

- Mida rápidamente cargas de corriente sin desconectar los cables usando la pinza de corriente del ACM6000
- Prueba de salida de alternador
- Prueba de motor de arranque
- Prueba de corriente de motor de calefacción
- Prueba de corriente de bomba de combustible
- Se pueden probar lámparas, luces y motores eléctricos
- Las pruebas adicionales incluyen: cableado abierto o en corto, mediciones de resistencia, prueba de voltaje AC/DC y prueba de temperatura
- Un año de garantía limitada

Accesorios estándar:

Puntas de pruebaATL55
Adaptador de sonda de temperaturaATT70
Sonda de alambre para temperaturaATT29
Estuche suaveACM6000P

Accesorios opcionales:

Sonda de temperatura para superficieATT36
Sonda de temperatura para inmersiónATT50
Puntas de prueba extendidas (10')ADL7100A108

Distribuido por:



1-800-547-5740 • Fax: (503) 643-6322
 Servicio: (800) 308-7709
 www.ueitest.com • Email: info@ueitest.com

EN CANADA

Vancouver: Teléfono: (604) 278-4511 • Fax: (604) 278-8299
 Toronto: Teléfono: (905) 238-6760 • Fax: (905) 238-5117

EN EUROPE

Teléfono : +44 1707 375550 • Fax: +44 1707 393277

