



ACM6000

Multimètre à pince

APPAREIL D'ANALYSE DE SYSTÈMES DE CHARGEMENT AVEC FONCTIONNALITÉS DE MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE

- Mesure rapidement les charges de courant sans déconnection de câble grâce à la pince pratique de l'ACM6000
- Test de sortie d'alternateur
- Test de puissance de démarreur
- Test de courant de moteurs à souffleuses
- Test de puissance de pompe à gaz
- Tests additionnels:
 - Câblage ouvert/court-circuité
 - Mesure de la résistance
 - Test de la tension CA/CC
 - Test de température



ACM6000 • Multimètre à pince

Le multimètre numérique à pince ACM6000 est idéal pour tester les moteurs de souffleuses, les lumières, le courant tiré des pompes à gaz, le courant tiré de moteurs électriques en général (antennes, serrures automatiques, miroirs, etc.). C'est une façon toute nouvelle de tester les systèmes de chargement.

L'ACM6000 accélère le diagnostic et les procédures pour effectuer des tests. À l'aide de sa pince pour mesurer le courant et ses fonctions typiques d'un multimètre numérique, cet appareil permet de faire le travail.

L'ACM6000 comprend une pochette de protection élégante, un manuel compréhensif, une sonde à température et un ensemble de connexions d'essai pour multimètre numérique. Cet appareil est compatible avec la majorité des connexions pour télémètre. Par sa convivialité, vous pourrez l'utiliser dès que vous le sortez de sa boîte.

Le ACM6000

Possède les caractéristiques suivantes:

- Mesure rapide des charges de courant sans déconnexion des câbles
- Test de sortie d'alternateur
- Test de puissance de démarreur
- Test de courant de moteurs à souffleuses
- Test de puissance de pompe à gaz
- Lamps, lights & electric motors can all be tested
- Tests additionnels : Câblage ouvert/court-circuité, mesure de la résistance, test de la tension CA/CC, test de température
- Garantie limitée d'un an

Accessoires standard:

Connexions d'essaiATL55
 Adaptateur de sonde de températureATT70
 Câble pour sonde à températureATT29
 PochetteACM6000P

Accessoires optionnels:

Sonde de température de surfaceATT36
 Sonde à température d'immersionATT50
 Connexions d'essai long de 3m approx. (10') ..ADL7100A108

Spécifications

Etendue	Résolution	Précision			
Courant CC					
20A	10mA	±3.5% ±6 chiffres			
200A	100mA	±3.5% ±6 chiffres			
Courant AC					
		50 - 60 Hz	40 - 100 Hz	100 - 400 Hz	400 - 1000 Hz
20A	10mA	±3% ±4 chiffres	±3% ±7 chiffres	±3% ±10 chiffres	±3% ±30 chiffres
200A	100mA	±3% ±4 chiffres	±3% ±7 chiffres	±3% ±10 chiffres	±3% ±30 chiffres
Tension CC (Impédance d'entrée: 10 M)					
200V	.1V	±1% ±2 chiffres			
Tension CA (Impédance d'entrée: 10 M)					
		50 - 60 Hz	40 - 400 Hz	400 - 1000 Hz	
200V	.1V	±1.5% ±3 chiffres	±2% ±10 chiffres	±3% ±25 chiffres	
Température (thermocouple de type K)					
40°F to 1000°F	1°F	±3% ±6 chiffres (@ 50 - 90°F) température ambiante			
Résistance					
2000Ω	1Ω	±1% ±2 chiffres			Tonalité de continuité
					≤25Ω

Distribué par:



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

AU CANADA

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

EN EUROPE

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

