

CM 211

Pince Ampéremétrique jusqu'à 2000 A AC/DC et 600 V AC/DC (CAT III) Modèle avec RMS vrai

Echantillonnage:

1000 fois par seconde

2 valeurs affichées simultanément :

(ex.)

Courant DC + Tension DC Temps de maintien au Maximum + Temps de maintien au Minimum

Max/Min/Moyenne:

La valeur Max/Min est calculée avec le temps de maintien de chaque valeur mesurée.

La valeur moyenne est la moyenne de la quantité accumulée.

Maintien Pic:

Les mesures Pics sont valables à : 1ms, 10ms, 100ms.



CARACTERISTIQUES GENERALES

	Désignation		
Affichage Numérique	4000 coups, Max 9999, hauteur 10mm		
Principe de fonctionnement	Conversion A/N, approximations successives		
Principe de mesure	RMS vrai		
Echantillonnage	1000 fois/sec, affichage 1 fois/sec		
Sélection de Gamme	Auto/manuel, combiné		
Polarité	Polarité auto, symbole – pour les valeurs négatives		
Indication de surcharge	Le symbole OL s'affiche et le buzzer sonne		
Avertissement Pile	Le symbole BAT s'affiche		
Maintien Affichage	Appuyer sur la touche DH pour figer l'écran		
Test de continuité	Le buzzer sonne pour une valeur inférieure à 100Ω environ		
Protection surcharge	a) Courant : 3000Arms pendant 1 minute		
	b) Tension : 1200Vrms pendant 1 minute		
	c) Résistance : 600Vrms pendant 1 minute		
Résistance Diélectrique	rique 5.55 kVAC pendant 1 minute		
Conditions d'utilisation	0°C à +40°C, moins de 80% non condensée		
Conditions de stockage	-20°C à +60°C, moins de 70% non condensée		
Niveau de sécurité	Conforme à la norme CD, CAT III 600V		
Alimentation	Pile de 9V		
Consommation	Moins de 180mW, environ 15 heures de fonctionnement		
Sauvegarde Auto Alimentation	Environ 10 minutes		
Diamètre conducteur	55 mm		
Dimensions et Poids	250 x 92 x 39 mm, 500g		

CARACTERISTIQUES DE MESURES

1. Courant DC + Tension DC								
	Gamme	Résolution	Précision					
	400.0 A	100 mA	±1.5% valeur lue					
Α	2000 A	1 A	±3 digits					
+	40.00 V	10 mV	.4.00/					
٧	400.0 V	0.1 V	±1.0% valeur lue					
	600 V	1 V	±3 digits					
2. Courant AC + Fréquence / Pourcentage utilisation / Largeur								
Impuls	RMS vrai (couplage AC)							
	Gamme	Résolution	Précision					
	400.0 A	100 mA	±1.5% valeur lue					
	2000 A	1 A	±3 digits					
A +	10 à 100 Hz	0.1 Hz						
Hz	1000 Hz	1 Hz	±0.2% valeur lue					
П2	10.00 kHz	10 Hz	±2 digits					
	25.00 kHz	100 Hz						
%	1 à 99%	1 %	±5% valeur lue					
	1 a 99 /0		±2 digits					
mS	0.1 à 100mS	0.1 mS	±5% valeur lue					
			±2 digits					
Facteur		de 3 (calibre 40						
A T		s de 1.5 (calibre :						
Impuls		ence / Pourcent	age utilisation / Largeur RMS vrai (couplage AC)					
	Gamme	Résolution	Précision					
	40.00 V	10 mV	4 = 0/					
	400.0 V	0.1 V	±1.5% valeur lue					
V	600 V	1 V	±3 digits					
+	10 à 100 Hz	0.1 Hz						
Hz	1000 Hz	1 Hz	±0.2% valeur lue					
	10.00 kHz	10 Hz	±2 digits					
	25.00 kHz	100 Hz]					
%	1 à 99%	1 %	±5% valeur lue					
			±2 digits					
mS	0.1 à 100mS	0.1 mS	±5% valeur lue					
ms	0.1 à 100mS	0.1 mS						
	0.1 à 100mS	0.1 mS	±2 digits					
Facteur	l r de crête : Moins	0.1 mS s de 2 (calibre 60	±2 digits					
Facteur	l r de crête : Moins atien Pic	de 2 (calibre 60	±2 digits 0V)					
Facteur	r de crête : Moins itien Pic Gamme	s de 2 (calibre 60) Résolution	±2 digits 0V) Précision					
Facteur	l r de crête : Moins atien Pic	de 2 (calibre 60	±2 digits 0V)					

	40.00 V		10 mV	±5% valeur lue					
V	400.0 V		0.1 V	±15 digits					
600 V			1 V	±15 digits					
5. Résistance kΩ									
Gamme		Résolution		Précision					
4.000 kΩ			1 Ω	±1.0% valeur lue					
40.00 kΩ			10 Ω	±2 digits					
	6. Test de continuité								
Ga	mme		Buzzer	Précision					
4 000 k	0	<= 100 Ω		±1.0% valeur lue					
				±2 digits					
	7. Test diode								
Ga	Gamme		Résolution	Précision					
2.000 V			1 mV	±5% valeur lue					
	, .			±2 digits					
	pérature		D/IH	Dufatata					
	mme		Résolution 1° C	Précision					
-30 à 150 °C			1° C	±2°C					
9. Sortie analogique									
1) Courant DC + Tension DC									
	Gamme		Précision ±2.5% valeur lue	Tension de sortie 0.1mV/0.1A					
A DC	400.0 A 2000 A			0.1mV/1A					
+	40.00 V	<u> </u>		0.1mV/10mV					
V DC	40.00 V		±2.0% valeur lue	0.1mV/0.1V					
V DC	600 V		±5 digits	0.1mV/1V					
2) Com	rant AC + F			0.11117/17					
	mme	12	Précision	Tension de sortie					
400.0 A		+2	5% valeur lue	0.1mV/0.1A					
	2000 A		digits	0.1mV/0.1A					
	3) Tension AC + Hz								
Gamme		_	Précision	Tension de sortie					
40.00 V		±2.0% valeur lue ±5 digits		0.1mV/10mV					
400.0 V				0.1mV/0.1V					
600 V				0.1mV/1V					
000 V									

Spécifications sujettes à modifications sans préavis - Données non contractuelles.



Tél 04.72.26.59.09 Fax 04.72.26.59.10 www.acquisitionpc.com info@acquisitionpc.com

