

PINCES AMPÈREMÉTRIQUES

PINCES AMPÈREMÉTRIQUES CA/CC-TRMS



2002R

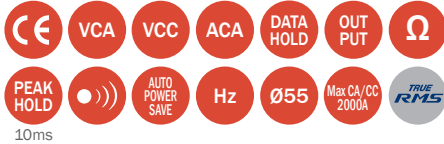
PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE - 2000 A



- Mesure de courants CA élevés jusqu'à 2000A
- Maintien de la valeur de pointe

2002R

Tension alternative	40/400/750V	±1%aff.±2dgt[45-65Hz] ±1.5%aff.±3dgt[40Hz~1kHz]
Tension continue	40/400/1000V	±1%aff.±2dgt
Courant alternatif	400A (0~400A)	±1,5%aff.±3dgt[45~65Hz] ±2,5%aff.±3dgt[40Hz~1kHz]
	2000A (0~1500A)	±2%aff.±5dgt[45~65Hz] ±3%aff.±5dgt[40Hz~1kHz]
	2000A (1501~2000A)	±4%aff.[50/60Hz]
Résistance	400Ω/4k/40k/400kΩ	±1,5%aff.±2dgt
Signal de continuité	Signal sonore < 50 ±35Ω	
Ø conducteur	Ø 55mm max.	
Réponse en fréquence	40Hz~1kHz	
Tension de sortie	400/2000A CC 400mV/200mV	
Surtension max.	5550V CA pendant 1 minute	
Alimentation	R6P 1,5V AA x 2 Temps de mesure continue: environ 80 heures (Mise en veille autom.: environ 10 minutes)	
Dimensions	247 x 105 x 49 mm (L x La x P)	
Poids	Environ 470 g	
Normes applicables	IEC61010-1 Cat. III 600V, Cat. II 1000V IEC61010-031, EC61010-2-032, IEC61326-1	
Accessoires	7107 (cordons de mesure), 8201 (fiche de sortie), 9094 (sacoche), 2 x R6P AA et notice d'utilisation	
Options	7014 (cordon de sortie)	



10ms



CM44

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE - 600 A



- Afficheur LCD avec 6.000 points de mesure et rétroéclairage
- Mesures efficaces vraies (TRMS)
- La détection de champ électrique (NCV) détermine si une tension est présente, mais aussi la puissance relative du champ pour votre sécurité
- La technologie Accu-Tip™ permet des mesures plus précises de l'intensité pour les fils de plus petit diamètre
- Fonction Max/Min/AVG et remise à zéro
- Filtre passe-bas (VFD) pour la mesure de tension
- Sauvegarde de l'affichage
- Résistant aux chutes de 2m

CM44

Tension alternative	600V	±1%
Tension continue	600V	±1%
Courant alternatif	400A	±1,8% (50-100Hz) ±2% (100-400Hz)
	Accu-Tip courant alternatif	60A ±1,5%
CC µA	2000µA	±1%
Résistance	60kΩ	±1%
Capacité	2500µF	±2%
Fréquence	50-400Hz	±1%
Continuité	10Ω > & < 250Ω	
Diode	2V	±1,5%
Température	-40 à +400 °C	±1%
Points de mesure	6.000	
Ø conducteur	Ø 30mm max.	
Dimensions	218 x 76 x 38 mm (L x La x P)	
Poids	Environ 180 g	
Catégorie	Cat. III 600V, Cat. IV 300V	
Accessoires	AAA piles et notice d'utilisation	
Options	TA60 Sonde de thermocouple type K avec adaptateur TA70 Cat. IV pinces crocodile TA80 cordons de mesures en silicone	

