

PINCES AMPÈREMÉTRIQUES

PINCES AMPÈREMÉTRIQUES CA/CC-TRMS



2300R

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE À MÂCHOIRE OUVERTE - 100A

- L'affichage de la valeur efficace vraie est une caractéristique essentielle pour des mesures précises
- Fonction de tension "sans contact" indiquant la présence de tension CA par un signal sonore
- La fonction de remise à zéro réinitialise la gamme de courant CC par une simple touche
- Mise en veille automatique
- Sauvegarde de l'affichage (ACA/ACC uniquement)



Le Modèle 2300R facilite la mesure dans des boîtes de raccordement encombrées, pour des câbles très courts ou dans un endroit exigu, soit partout où la pince ampèremétrique conventionnelle n'est pas utilisable.



2300R

Mesure de courant	CA 0~100,0A	±2,0%aff.±5dgt(50/60Hz)
	CC 0~±100,0A	±2,0%aff.±5dgt
Facteur de crête	2,5	
Points de mesure	1.000	
Ø conducteur	Ø 10mm max.	
Alimentation	R03 AAA x 2 (Mise en veille autom.: environ 10 minutes)	
Dimensions	161,3 x 40,2 x 30,3 mm (L x La x P)	
Poids	110 g (piles incluses)	
Normes applicables	IEC61010-1 Cat. III 300V Degré de pollution 2	
Accessoires	9113 (sacoche), R03 AAA x 2 et notice d'utilisation	

VT8600

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE TRMS CA/CC À MÂCHOIRE OUVERTE



- Écran LCD avec rétro-éclairage et 6000 points de mesure
- Mesures efficaces vraies (TRMS)
- Détectez les tensions CA sous tension avec le détecteur de tension sans contact (NCV) intégré
- Min/Max/Avg
- Maintien des données
- Résistant aux chocs jusque 2m



VT8600

Lampe torche	LED blanche	
Détection de tension sans contact	>100 Vrms; <10 mm distance (LED/alerte bip)	
Capacité	600 µF ±4.0%, 6000 µF	±10.0%
Tension alternative	600 V	±1.5%, ±1.0% (45 à 66Hz)
Tension continue	600 V	±1.5%, ±1.0% (45 à 66Hz)
Courant alternatif	100 A	
Courant continu	100 A	
Résistance	60.00 MΩ ± (1.5%)	
True RMS	Oui	
Continuité	10 Ω à 100 Ω	
Fonctions supplémentaires	CCA zero, maintien des données	
Mise en veille automatique	Après 15 minutes	
Sélection automatique	Oui	
Points de mesure	6000	
Conducteur Ø	15.5 mm	
Écran	LCD 6000 points avec rétro-éclairage	
Polarité	Détection automatique	
Indication de surtension	Oui	
Indicateur de pile faible	Oui	
Alimentation	2 x AA	
Dimensions	210 x 53 x 35 mm	
Poids	163,70g (piles incl.)	
Cat.	Cat. IV 300V / Cat. III 600V	
Accessoires	Cordons de mesure, notice et 2 x piles 1.5V	

