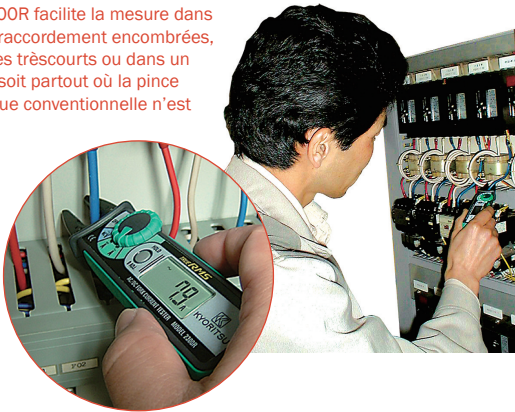


PINCES AMPÈREMÉTRIQUES

PINCES AMPÈREMÉTRIQUES CA/CC-TRMS



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



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)

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	91.13 (sacoche), R03 AAA x 2 et notice d'utilisation	



TT363



PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE - 400 A

- Afficheur LCD avec 4.000 points de mesure et rétroéclairage
- Mesures efficaces vraies (TRMS) CA
- Sauvegarde de l'affichage
- Test de diode et de continuité
- Mesures de valeurs de pointes
- Détection de tension sans contact
- Déclenchement automatique
- Résolution maximale: 10mA
- Indication de pile faible

TT362

Tension alternative	600V	±(1,5%+2d)
Tension continue	600V	±(0,5%+1d)
Courant alternatif	400A	±(2,5%+4d)
Courant continu	400A	±(2,0%+5d)
Résistance	40MΩ	±(3,0%+5d)
Capacité	40mF	±(2,5%+5d)
Fréquence	10MHz	±(1,2%+2d)
Température	1000°C	±(3,0%+3d)
Test de diode	Courant de test 0,3mA	
Signal de continuité	Signal sonore à 50Ω	
Points de mesure	4000	
Ø conducteur	Ø 30mm	
Dimensions	197 x 70 x 40 mm (L x La x P)	
Poids	183 g	
Cat.	Cat. III 1000V	
Accessoires	Cordons de mesures, sonde de température, piles 9V et sacoche	

