

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)
- Conforme aux normes de sécurité internationales IEC61010-1 CAT. III 300V



2300R		
Mesure de courant	AC 0~100.0A ±2.0%aff.±5dgt (50/60Hz) DC 0~±100.0A ±2.0%aff.±5dgt	
Facteur de crête	2.5	
Tension sans contact	Détection de tension CA sans toucher le câblage de la prise. Pendant la détection de tension, le symbole "Hi" clignote et le buzzer bipie	
Points de mesure	1.049	
Ø conducteur	Ø 10mm max.	
Norme applicable	IEC 61010-1 CAT.III 300V Degré de pollution 2	
Alimentation	R03 (AAA) × 2 (Mise en veille autom. : environ 10 minutes)	
Dimensions	161.3 × 40.2 × 30.3mm (L x La x P)	
Poids	110g (piles incluses)	
Accessoires	9113 (sacoche), R03 (AAA) × 2, notice d'utilisation	

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.



A6DR €€€

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE
AUTOMATIQUE - 600A

- Sélection automatique de la gamme
- Mise en veille automatique
- Valeur efficace vraie
- Remise à zéro
- Sauvegarde de l'affichage



A6DR	
Courant alternatif	0,9 ~ 600A 1.00%
Courant continu	0,9 ~ 600A 1.00%
Tension alternative	1,3 ~ 750V 1.00%
Tension continue	2,1 ~ 1000V 1.00%
Résistance	1 ~ 10KΩ
Points de mesure	10000
Ø conducteur	Ø 35mm
Dimensions	66 x 198 x 46mm (L x La x P)
Cat. de Surtension	Cat. III 1000V / Cat. IV 600V
Accessoires	Cordons de mesure
Options	Adaptateurs divers