



TT320S



PINCE TRMS AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE FLEXIBLE - 3000 A

- Afficheur LCD avec 3.000 points de mesure et rétroéclairage
- Mesures efficaces vraies (TRMS)
- Sélection automatique de la gamme et sauvegarde de l'affichage
- Fonction Max/Min
- Ø conducteur 150mm
- Indication de pile faible

TT320S

Fonction	Maximum	Résolution	Précision
Courant alternatif 50~400Hz TRMS	30,00A CA	0,01A	±(3,0%+8d)
	300,0A CA	0,1A	±(3,0%+5d)
	3000A CA	1A	±(3,0%+5d)
Points de mesure	3000		
Longueur du câble principale	25,4cm		
Ø du câble principale	Ø 7,5mm		
Dimensions	180 x 106 x 28 mm (L x La x P)		
Poids	200 g		
Cat.	Cat. III 1000V, Cat. IV 600V		
Accessoires	Etui et 2 x AAA piles 1,5V		



2210R



FLEXIBLE PINCE AMPÈREMÉTRIQUE - 3000 A

- Afficheur LCD avec 3000 points de mesure et rétroéclairage
- Mesures efficaces vraies (TRMS)
- Pince ampèremétrique flexible et légère
- Fonction Min/Max
- Mise en veille automatique

2210R

Courant alternatif	30,00/300,0/3000A	±3%aff.±5dgt (45-500Hz)
Ø conducteur	Ø 150mm max.	
Température de fonctionnement	0 °C - +50 °C, 0 à 80% RV	
Température de stockage	-10 - +60 °C, 0 à 70% RV	
Surtension max.	5000V CA pendant 10 secondes	
Alimentation	R03 / LR03 AAA 1,5V x 2 Temps de mesure continue: environ 120 heures (Mise en veille autom.: environ 15 minutes)	
Dimensions	120 x 70 x 26 mm (L x La x P)	
Poids	Environ 300 g	
Normes applicables	IEC61010-1, IEC 61010-2-032 Cat. III 1000V / Cat. IV 600V, Degré de pollution 2 IEC61326-1, IEC60529 IP40, EN50581	
Accessoires	9174 (sacoche), LR03 x 2 et notice d'utilisation	

