

2046R / 2056R

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE TRMS
600A/1000A



- Mesure de valeur efficace vraie (TRMS)
- Afficheur LCD avec 6000 points de mesure et graphique à barres
- Sauvegarde de l'affichage
- Fonction Min/Max
- Détection de tension sans contact
- Mesures de tension et de courant dans des circuits de faible et haute puissance
- Mise en veille automatique
- Boîtier surmoulé à poignée ergonomique



2046R



2056R



	VCA	VCC	ACA	ACC	Ω	DUTY	Hz	REL
DATA HOLD	AUTO POWER OFF					MAX/MIN	$^{\circ}\text{C}$	PEAK HOLD
Cat. IV 600V	$\varnothing 33$	Max. CA/CC 600A	$\varnothing 40$	Max. CA/CC 1000A		10ms		

2046R 2046R 2056R 2056R

2046R / 2056R

Tension alternative	6/60/600V (sélection gamme autom.)	$\pm 1,5\%$ aff. ± 4 dgt (50/60Hz) $\pm 3,5\%$ aff. ± 5 dgt (40~400Hz)
Tension continue	600m/6/60/600V (sélection gamme autom.)	$\pm 1,0\%$ aff. ± 3 dgt
Courant alternatif	0~600,0A (2046R) 0~600,0/1000A (2056R)	$\pm 2,0\%$ aff. ± 5 dgt (50/60Hz) $\pm 3,5\%$ aff. ± 5 dgt (40~500Hz)
Courant continu	0~600,0A (2046R) 0~600,0/1000A (2056R)	$\pm 1,5\%$ aff. ± 5 dgt
Résistance	600 Ω /6/60/600k Ω / 6/60M Ω (sélection gamme autom.)	$\pm 1\%$ aff. ± 5 dgt (600~6M) $\pm 5\%$ aff. ± 8 dgt (60M)
Test de capacité	400nF/ 4/40 μ F (sélection gamme autom.)	
Fréquence	10/100/1k/10kHz (Mise en veille autom.) Sensibilité d'entrée Courant: plus de 50A [~1kHz] Tension: plus de 1V [~10kHz]	
Signal de continuité	Signal sonore à 100 Ω	
DUTY	0,1~99,9% (Largeur/ cycle d'impulsion)	$\pm 2,5\%$ aff. ± 5 dgt
Température	-50 ~+300 $^{\circ}\text{C}$ (en utilisant la sonde de température 8216)	
\varnothing conducteur	\varnothing 33mm (2046R) \varnothing 40mm (2056R)	
Surtension max.	6880V CA pendant 5 secondes	
Alimentation	2 x R03 1,5V AAA Temps de mesure continue: environ 10 heures (Mise en veille automatique: environ 15 minutes)	
Dimensions	243 x 77 x 36 mm (L x La x P) (2046R) 254 x 82 x 36 mm (L x La x P) (2056R)	
Poids	Environ 300 g	
Normes applicables	IEC 61010-1 Cat.IV 600V IEC 61010-031 IEC 61010-2-032 IEC 61326	
Accessoires	7066 (cordons de mesure), 9094 (sacoche), 2 x R03 et notice d'utilisation	
Options	8216 (sonde de température)	