

fiche-technique-K2046R.pdf

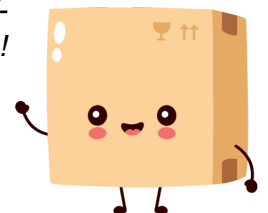


**Pince numérique 600 A CA - 600 V
CA/CC - Hz - R - T° - C-NCV-**
Réf K2046R

273.19€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/47609-pince-numerique-600-a-ca-600-v-ca-cc-hz-r-t-c-ncv--turbo-tronic-k2046r.html>

*Le produit Pince numérique 600 A CA - 600 V CA/CC - Hz - R - T° - C-NCV-
est en vente chez Domomat !*



Pinces ampèremétriques

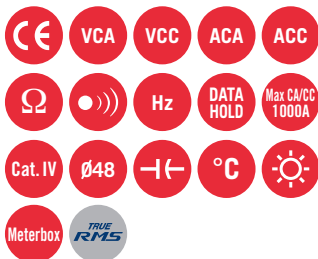
Pinces ampèremétriques CA/CC-TRMS



TT3383 €€€

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE CA/CC TRUE RMS POUR USAGE EN CONDITIONS EXTRÊMES, AVEC FONCTIONNALITÉ METERBOX

- Boîtier doublement surmoulé pour une résistance supplémentaire aux chocs
- LCD rétroéclairé avec 50.000 points de mesure
- Mesures True RMS (efficace vraie)
- Sauvegarde de l'affichage
- Détection de tension sans contact
- Test diode et continuité
- Mode de veille automatique
- Ouverture mâchoire 48mm
- Interface Bluetooth
- Meterbox-app pour iPhone et iPad (gratuit)



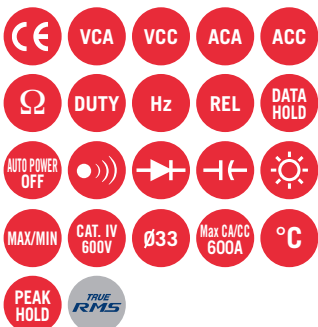
TT3383	
Courant alternatif	1mA ~ 1000A (50-400Hz) (2,5% + 4d)
Courant continu	1mA ~ 1000A (2,5% + 4d)
Tension alternative	0,1mV ~ 600V (50-400Hz) (1,0% + 4d)
Tension continue	0,1mV ~ 600V (1,0% + 3d)
Résistance	0,1Ω ~ 50MΩ (1,0% + 4d)
Capacité	0,01nF – 5mF
Courant continu μA/mA	5000μA / 500mA
Courant alternatif μA/mA	5000μA / 500mA
Température	-0,1 – +1.000 °C (dual type K sensor)
Test diode & continuité	Oui
Points de mesure	50.000
Fréquence	0,001Hz – 10MHz
Ø conducteur	Ø 48mm
Dimensions	230 x 76 x 40mm (L x La x P)
Poids	315g
Cat. de Surtension	Cat III 1.000V Cat. IV 600V
Accessoires	Cordons de mesure, étui, sonde de température, logiciel et pile 9V



2046R €€€

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE TRUE RMS CAT.IV - 600A

- Affichage TRMS (valeur efficace vraie)
- Très pratique pour les entreprises d'électricité et de services d'utilité publique ainsi que pour le secteur d'entretien
- Mise en veille automatique
- Boîtier surmoulé à poignée ergonomique
- Fonction sauvegarde de l'affichage
- Conforme aux normes de sécurité internationales IEC61010-1 CAT. IV 600V
- Témoin NCV / détection "tension sans contact"



2046R	
Courant alternatif	0~600.0A ±2.0%aff.±5dgt (50/60Hz) ±3.5%aff.±5dgt (40~500Hz)
Courant continu	0~600.0A ±1.5%aff.±5dgt
Tension alternative	6/60/600V (Sélection de gamme automatique) ±1.5%aff.±4dgt (50/60Hz) ±3.5%aff.±5dgt (40~400Hz)
Tension continue	600m/6/60/600V (Sélection de gamme automatique) ±1.0%aff.±3dgt
Résistance	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ (Sélection de gamme automatique) ±1%aff.±5dgt (600~6M) / ±5%aff.±8dgt (60M)
Signal sonore de continuité	Signal sonore à 100Ω
Fréquence	10/100/1k/10kHz (Sélection de gamme automatique) (Sensibilité d'entrée : Courant : plus de 50A [-1kHz] Tension : plus de 1V [-10kHz])
DUTY	0.1~99.9% ±2.5%aff. ±5dgt (Largeur/Cycle d'impulsion)
Test de capacité	400n/4μ/40μF (Sélection de gamme automatique)
Température	-50°C~+300°C (en utilisant la sonde de température 8216)
Ø conducteur	Ø 33mm
Surtension maximale	6880V CA pendant 5 secondes
Normes applicables	IEC 61010-1 CAT.IV 600V IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326
Alimentation	R03 (1.5V) (AAA) × 2 *Temps de mesure continue : environ 10 heures (Mise en veille autom. : environ 15 minutes)
Dimensions	243 × 77 × 36mm (L x La x P)
Poids	300g
Accessoires	7066 (cordons), 9094 (sacoche), R03 × 2, notice d'utilisation
Options	8004/8008 (Multi-tran) (CA uniquement), 8216 (sonde de température)