



Pince ampèremétrique mesure du courant AC/DC TRMS

Notre meilleur rapport Qualité/Fonction/Prix avec cette pince qui mesure le courant AC/DC, la tension AC/DC, les valeurs de crête (PEAK) et efficace (RMS), la résistance, la capacité, la fréquence, le test de diode, la continuité et la température type K.



Sa fonction tension sans contact permet de mesurer l'intensité du courant électrique à distance sans contact physique contrairement à l'utilisation de la fonction voltamètre en série sur le circuit. Cet instrument peut indiquer rapidement si un fil électrique est sous-tension ou hors tension lors de travaux, ce qui permet de travailler en toute sécurité. Convient pour les mesures de tensions électriques de 50-60Hz.

La fonction PEAK (CRETE) de maintien de la valeur de crête permet de saisir la valeur de crête de la tension ou du courant AC ou DC. La fonction RMS (Valeur efficace alternative) du courant ou de la tension, correspond à l'équivalent continu pour un même échauffement.

- Tension DC : 600 V
- Tension AC : 600 V
- Détecteur de tension AC sans contact
- Courant DC : 400 A
- Courant AC : 400 A
- Courant AC True RMS et valeur crête (PEAK)
- Résistance : 40 M Ω
- Capacité : 40 mF
- Fréquence : 100 KHz
- Température : 760°C
- Test de continuité / Diode
- Fonctions : Hold / Auto / Off
- Rétro-éclairage
- Livrée avec cordons + sonde K
- D : 197x70x40 mm / 190 g
- Al. : Pile LR6F22 / Housse

Caractéristiques techniques

Catégorie	Pince ampèremétrique
Dimensions extérieures (mm)	197x70x40 mm
Garantie	1 an
Plage de mesure	600 V
Poids	190 g
Délai d'expédition	Nous consulter
Batterie	Piles
Type de mesure	Electricité
Certifications du produit	CE

Versions

Référence	Poids	Plage de mesure
0363SI-IH	190 g	600 V

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

<https://www.mesure-professionnelle.fr/652-pince-ampere-metrique-mesure-du-courant-ac-dc-trms.html>