



Pince ampèremétrique mesure du courant AC/DC TRMS

Cette pince ampèremétrique est notre meilleur rapport Qualité/Fonction/Prix.

elle permet de mesurer 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.

- Convient pour les mesures de tensions électriques de 50-60Hz. La fonction PEAK (CRÊTE) 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. Test de continuité / Diode-Fonctions : Hold / Auto / Off-Rétro-éclairage

- **Les principales mesures possibles sont**

- 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-Capacité : 40 mF-
- Fréquence : 100 KHz-Température : 760°C-
- Elle est livrée avec cordons + sonde K

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Pince ampèremétrique
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Batterie	Piles
Portée	600 V
Dimensions extérieures	197x70x40 mm



Poids brut	190 g
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	48-72 heures
Type de mesure	Electricité

Versions

Référence	Dimensions extérieures	Poids	Plage de mesure
0363SI-IH	197x70x40 mm	190 g	600 V

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