

KOBAN

Pince de détection de fuites avec catégorie de mesure CATII 600V et résolution de 2000 points. Effectue des mesures de courant alternatif. Il dispose des fonctions HOLD, MAX et MIN, détecte les courants de fuite avec une résolution allant jusqu'à 0,1 mA, et une mâchoire de 30 mm de diamètre. Spécialement conçu pour la détection des fuites dans le cadre de la réglementation REBT



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Écran LCD rétro-éclairé
- ✓ Mâchoire d'environ 30mm
- ✓ Résolution de micro-ampères
- ✓ Spécialement conçue pour la détection de fuite
- ✓ Spécialement conçue pour l'usage à une main
- ✓ Facile d'utilisation
- ✓ Mesure de courants jusqu'à 200 A
- ✓ Conforme à la norme CE, EN-61010-1
- ✓ IP40



EMC & LVD

- ✓ EN-61010-1
- ✓ EN-61010-2-032
- ✓ EN-61010-2-033
- ✓ EN-61326-1



True RMS

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Résolution	100 μ A
Écran	LCD de 3-1/2 chiffres (1999 points) avec rétro-éclairage
Machoire	Environ 30mm, ouverture de 3 cm
Indicateur de surcharge	Apparition du signe "OL"
Vitesse de mesure	2 mesures par seconde, nominal
Conditions de fonctionnement	De 0 à 30 °C (de 32 à 86 °F) 90 % d'HR; de 30 à 40 °C (de 86 à 104 °F) 75 % d'HR; de 40 à 50 °C (de 104 à 122 °F) 45 % de HR
Conditions de stockage	-25 à 60 °C (de -14 à 140 °F); < 90 % de HR
Altitude de fonctionnement	3000 mètres max
Batterie	Deux piles de 1,5V "AAA"
Arrêt automatique	Après environ 30 min d'inactivité
Dimensions	182 x 61 x 34 mm
Poids	225g piles incluses
Certifications	EN 61010-1, EN 61010-2-032 catégorie II 600 V.

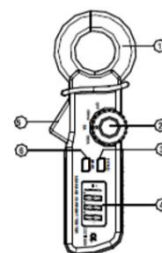
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Fonction	Plage	Résolution	Précision (% de la lecture + chiffre)
Courant de CA rms	200 mA	100 μ A	\pm 5 % de la lecture + 8 chif.
	2 A	1 mA	\pm 5 % de la lecture + 8 chif.
	200 A	100 mA	\pm 2,5 % de la lecture + 10 chif.

Entrée maximale 200 mA, 2 A, 200 A respectivement pour chaque emplacement

CONTRÔLES ET DESCRIPTION DES ICÔNES

- 1-Machoire
- 2-Sélecteur de fonction
- 3-Bouton de conservation des données et rétro-éclairage
- 4-Ecran LCD
- 5-Gachette
- 6-Bouton MAX



Icône	Description
Hold	Conservation des données et activation du rétro-éclairage
MAX	Visualisation de la valeur max