

KOBAN

Pince ampérométrique avec catégorie de mesure CATIII 600V, 4000 points de résolution. Effectue des mesures de tension AC/DC, de courant AC et de résistance. Il possède une diode et un test de continuité, une mâchoire de 57 mm de diamètre.



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Grandes mâchoires d'environ 57 mm
- ✓ Pince légère
- ✓ Convient aux applications générales
- ✓ Possibilité d'adapter le KPA FLEX-01
- ✓ Conforme à la norme CE, EN-61010-1
- ✓ IP40




EMC & LVD

- ✓ EN-61010-1
- ✓ EN-61010-2-031
- ✓ EN-61326



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Ouverture de la pince	Environ 57 mm
Écran	LCD de 1999 points
Polarité	Indication de polarité négative (-) automatique
Méthode de mesure	Mise en œuvre d'un double commutateur A/N intégré
Dépassement de la plage	Indication "OL" à l'écran
Indicateur de batterie faible	"  " apparaît sur l'écran lorsque la tension de la batterie descend en dessous du niveau de fonctionnement
Fréquence de mesure	2 fois par secondes, nominal
Température de fonctionnement	De 0 °C à 40 °C
Température de stockage	De -10 °C à 50 °C
Humidité de fonctionnement	< 85 %
Humidité de stockage	< 80 %
Altitude de fonctionnement	7000 pieds maximum (2000 mètres)
Alimentation	Une batterie de 9V NEDA 1604
Dimensions	230 x 68 x 37mm
Poids	240 g (batterie incluse)

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Fonction	Plage	Résolution	Précision (% de la lecture + chiffres)
Tension CC	600 V	1 V	± 1% de la lecture + 5 chif.

Protection contre les surcharges : AC 250V rm pour la plage 200mV et 600V DC ou 600V rms pour toutes les plages

Fonction	Plage	Résolution	Précision (% de la lecture + chiffres)
Tension CA	200 V	1 V	± 1% de la lecture + 5 chif.
	600 V	1 V	± 1,2% de la lecture + 5 chif.

Réponse : réponse moyenne, calibrée en onde sinusoïdale rms

Gamme de fréquences : 45Hz -450Hz

Protection contre les surcharges : AC 600V DC ou 600V rm pour toutes les plages

Fonction	Description
Continuité	Émission sonore si la résistance est inférieure à $30 \pm 20 \Omega$

Protection contre les surcharges : 15 secondes, maximum 250 V rms

Fonction	Plage	Résolution	Précision (% de la lecture + chiffres)
Courant AC (50/60 Hz)	200 A	0,001 A	± 2,5% de la lecture + 13 chif.
	1000 A	1 A	± 2,5% de la lecture + 8 chif. pour moins de 800 A
			± 2,5% de la lecture pour plus de 800 A

Protection contre les surcharges : 1200A pendant moins de 60 secondes

Ouverture de la pince : 2,09" -53 mm.

Fonction	Plage	Résolution	Précision (% de la lecture + chiffres)
Résistance	200 Ω	0,1 Ω	± 1% de la lecture + 10 chif.
	20 KΩ	10 Ω	
	200 KΩ	100 Ω	± 1% de la lecture + 4 chif.
	2000 KΩ	1 KΩ	

Tension maximale en circuit ouvert : 3 V

Protection contre les surcharges : 15 secondes, maximum 250 V rms

CONTRÔLES

