



KANE-DL469

Pince ampèremétrique AC 400A

- True RMS
- 400A AC
- 750V AC / 600V DC
- Résistance 40M Ω
- DC Microampère 2000 μ A
- Test de diode
- Détection de tension sans contact
- Test de continuité
- Ecran 4000 point
- Fonction pause
- Gamme manuelle
- Rétro-éclairage
- Indication sonore de tension
- Auto power off
- Indication de batterie faible
- Calibre auto

Application

- Mesurer les courants sur les PAC.
- Mesurer les courants de ionisation.
- Test de continuité
- Test de la présence de tension / mesure de tension.
- Test de diode

KANE-DL469

Inclus

- Cordons de test, avec pinces crocodiles
- Pochette zippée
- Batteries de type (AAA)
- Manuel



Caractéristiques

Courant AC par la pince

Gamme	Résolution	Précision	Protection de surcharge
40A	0.01A	+/- (3.0%+10dgts)	600V RMS
400A	0.1A	+/- (2.5%+10dgts)	

Gamme de fréquence True RMS : de 50Hz à 400Hz

Largeur de fréquence : 60Hz à 400Hz : 5% à 95%, 400Hz : 15% à 85%

Tension AC (45Hz à 400Hz)

Gamme	Résolution	Précision	Protection de surcharge
400mV	0.1mV	+/- (1.0%+8dgts)	1000V RMS
4V	1mV		
40V	10mV		
400V	100mV		
750V	1V	+/- (1.2%+8dgts)	

Gamme de fréquence True RMS : de 50Hz à 400Hz, carré de 50Hz à 170Hz, sinus 50Hz à 400Hz

Bande passante : Sinus = 0.5% erreur à 1.5kHz(max)

Bande passante : Carré = 0.5% erreur à 0.1kHz(max)

Bande passante : Triangle = 0.5% erreur à 1.2kHz(max)

Tension DC

Gamme	Résolution	Précision	Protection de surcharge
400mV	0.1mV	+/- (0.8%+5dgts)	1000V RMS
4V	1mV		
40V	10mV		
400V	100mV		
600V	1V	+/- (1.0%+8dgts)	

Faible courant DC

Gamme	Résolution	Précision	Protection de surcharge
400μA	0.1μA	+/- (1.2%+3dgts)	2000μA/600V RMS
2000μA	1μA		

Résistance

Gamme	Résolution	Précision	Protection de surcharge
400V	0.1 Ω	+/- (1.0%+5dgts)	600V RMS
4KV	1 Ω		
40KV	10 Ω		
400KV	100 Ω		
4MV	0.001M Ω		
40MV	0.01M Ω	+/- (1.5%+5dgts)	

Test de diode

Gamme	Circuit ouvert	Courant de test	Protection de surcharge
4.0V	<3.0V DC	1.30mA	600V RMS

Continuité

Circuit ouvert	Temps de réponse	Protection de surcharge
<1.0V	<50ms	600V RMS

Notre distributeur :

Suivez-nous sur :

