



# Compteur avec pince et affichage numérique double



## Fonctions

- Capacité de 4000  $\mu$ F
- Courant CA/CC 2000  $\mu$ A
- Courant alternatif (pince) 400 A
- Tension sans contact 24~600 VCA
- Volts 750 VCA/1000 VCC
- Résistance de 40 M $\Omega$
- Fréquence/Cycle de service
- Continuité
- Contrôle de diode
- Min/Max

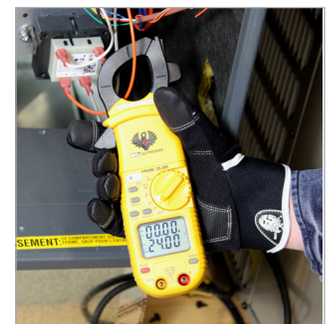
## Caractéristiques

- Affichage double
- Verrouillage de l'écran en cas de batterie faible
- Rangement des fils d'essai
- Support de fil d'essai sur la tête de serrage
- Arrêt automatique
- Sélection automatique de la gamme
- Garantie limitée de 3 ans



## Applications

- Mesure de courant sur les conducteurs sous tension
- Mesure la charge de circuit
- Test des disjoncteurs





### Comprend

- Fils d'essai
- Piles
- Manuel
- Pochette à fermeture éclair

## Caractéristiques

### Mesure de tension c.c.

Gamme	Résolution	Précision	Protection contre les surcharges
400mV	0.1mV	±0.5% +4 dgts	600V
4V	1mV		
40V	10mV		
400V	100mV		
1000V	1V	±0.8% +10 dgts	

### Mesure de tension c.a. (45Hz à 400Hz)

Gamme	Résolution	Précision	Protection contre les surcharges
4V	1mV	±2.0% +5 dgts	600V
40V	10mV		
400V	100mV		
750V	1V		

### Mesure d'intensité c.a. – Entrée de mâchoire (45Hz à 400Hz)

Gamme	Résolution	Précision	Protection contre les surcharges
40A	0.01A	±2.9% +15 dgts	600V
400A	0.1A	±1.9%v +8 dgts	

### Mesure d'intensité basse c.c. (entrée de cordon de mesure)

Gamme	Résolution	Précision	Protection contre les surcharges
400µA	0.01µA	±1.2% +3 dgts	2000µA / 600V
2000µA	0.1µA		

### Mesure d'intensité basse c.a. (entrée de cordon de mesure)

Gamme	Résolution	Précision	Protection contre les surcharges
400µA	0.01µA	±2.0% +5 dgts	2000µA / 600V
2000µA	0.1µA	±1.5% +5 dgts	

### Contrôle de Diode

Gamme	Tension à circuit ouvert	Courant de mesure (type)	Protection contre les surcharges
2.0V	< 3.0V DC	0.25mA	600V

### Mesure de résistance ohmique

Gamme	Résolution	Précision	Protection contre les surcharges
400Ω	100mΩ	±1.0% +4 dgts	600V
4kΩ	1Ω		
40kΩ	10Ω		
400kΩ	100Ω		
4MΩ	1kΩ	±2.0% +4 dgts	
40MΩ	10kΩ		

### Capacitance

Gamme	Résolution	Précision	Protection contre les surcharges
40nF	0.01nF	±3.5% +6 dgts	600V
400nF	0.1nF		
4µF	0.001µF		
40µF	0.01µF		
400µF	0.1µF		
4000µF	1µF		

### Mesure de fréquence

Gamme	Résolution	Précision	Protection contre les surcharges
9.999Hz	0.001Hz	±0.1% +4 dgts	600V
99.99Hz	0.01Hz		
999.9Hz	0.1Hz		
9.999kHz	1Hz		
99.99kHz	10Hz		

Fréquence minimum : 0,5Hz, le décalage de tension c.c. doit être nul  
Sensibilité : >10% de chaque plage de tension c.a.

### Cycle de Service

Gamme	Précision	Protection contre les surcharges
1 to 99.90%	±(0.2% per kHz +0.1%) +5 count	600V
0.5Hz to 100KHz (pulswidth > 2µ sec)		

### Mesure de continuité

Tension en circuit ouvert <2.7V	Protection contre les surcharges
Seuil <20Ω	600V

## Téléchargements



Manuel



Fiche Technique

H26-492



0 53533 50573 3

Fabriqué en KOREA