



Compteur avec pince et affichage numérique double



Fonctions

- Capacité de 4000 μ F
- Courant CA/CC 2000 μ A
- Courant alternatif (pince) 400 A
- Tension sans contact 24~600 VCA
- Volts 750 VCA/1000 VCC
- Résistance de 40 M Ω
- 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