



Multimètre à pince avec à glissière et CAT IV



Fonctions

- 750 V CA/600 V CC
- 200 A CA
- Résistance de 2000 Ω
- Continuité audible
- Démarrage LRA

Caractéristiques

- Pince coulissante*
- Maintien automatique
- Sélection automatique
- Rétroéclairage
- Indicateur de pile faible
- Arrêt automatique
- Fils d'essai permanents
- Verrous pour le compartiment des piles
- Stockage pour les fils d'essai
- Garantie limitée de 2 ans

**RoHS**
Compliant

Applications

Mesure de courant sur les conducteurs sous tension
Mesure la charge de circuit
Test des disjoncteurs
Défaillances de fonctionnement ou de démarrage du moteur





Comprend

- Manuel
- 2 piles (AAA)
- Sac

Caractéristiques

Volts CA

| Gamme | Résolution | Précision | Protection contre les surcharges |
|--------------|------------|----------------------|----------------------------------|
| 1V to 199.9V | 0.1V | ±(1.5% + 5 chiffres) | 600V |
| 200V to 600V | 1V | | |

Volts CC

| Gamme | Résolution | Précision | Protection contre les surcharges |
|--------------|------------|----------------------|----------------------------------|
| 1V to 20V | 0.01V | ±(1.5% + 3 chiffres) | 600V |
| 21V to 200V | 0.1V | | |
| 201V to 600V | 1V | | |

Mesure de tension CA minimale en mV : 500 mV / CC mV : 40 mV

Temps de réponse (entrée; CA 100 V) : 1 sec

Valeur max. affichée : 660 VCA/660 VCC

Tension d'entrée pour symbole d'avertissement haut > CA 30 V / > CC 30 V

Tension d'entrée pour bips sonores du multimètre > CA 601 V / > CC 601 V

Impédance d'entrée : 10 MΩ

Gamme de fréquences : one sinusoïdale : 45 Hz à 400 Hz

Protection contre les surcharges : 600 V CA RMS ou 600 V CC

Ampérage CA

| Gamme | Résolution | Précision | Protection contre les surcharges |
|------------|------------|----------------------|----------------------------------|
| 1A to 200A | 0.1A | ±(2.0% + 5 chiffres) | 600V |

Gamme de fréquences : one sinusoïdale : 45 Hz à 400 Hz

Valeur maximale affichée : CA 220 A

Valeur minimale affichée : CA 500 mA

Résistance

| Gamme | Résolution | Précision | Protection contre les surcharges |
|---------------|------------|----------------------|----------------------------------|
| 200Ω to 2000Ω | 0.1Ω to 1Ω | ±(0.8% + 4 chiffres) | 600V |

Valeur max. affichée : 2 200 Ω

Protection contre les surcharges : 600 V CA RMS ou 600 V CC

Seuil audible

| Seuil audible | Temps de réponse | Tension de sortie | Protection contre les surcharges |
|------------------|------------------|-------------------|----------------------------------|
| Environ : < 40 Ω | 50ms | 0.987V | 600V |

Téléchargements



Manuel



Fiche technique

H28-242



Fabriqué en CHINA

*En instance de brevet