



Pince ampèremétrique et testeur de tension **CATIII / CATIV**



Fonctions

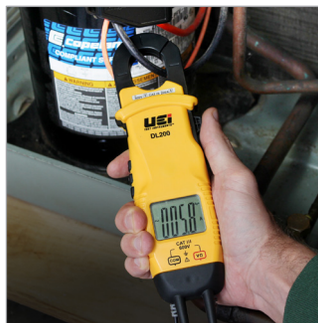
- 600 V CA/CC
- 200A CA
- Résistance de 2000Ω
- Continuité audible
- Pince coulissante

Caractéristiques

- Mémorisation des données
- Sélection automatique de la gamme
- Indicateur de pile faible
- Arrêt automatique
- Câbles d'essai permanents
- Rangement pour les câbles d'essai
- Étalonnage automatique
- Verrous pour le compartiment des piles
- Garantie limitée de 2 ans

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 (DL220 uniquement)





DL200

Spécifications

Tension CA

Plage	Résolution	Précision	Protection de surcharge
1V à 199,9V	0,1V	±(1,5 % + 5 chiffres)	600 V
(200V à 600V)	1 V		

Tension CC

Plage	Résolution	Précision	Protection de surcharge
1V à 20V	0,01V	±(1,5 % + 3 chiffres)	600 V
21V à 200V	0,1V		
201V à 600V	1 V		

Mesure de tension minimale en mV : 500mV (CA) 40mV (CC)

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

Valeur max. affichée : 660V CA/CC

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

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

Impédance d'entrée : 10 MΩ

Gamme de fréquences TRMS :

Onde sinusoïdale : 45Hz à 400Hz

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

Ampérage CA

Plage	Résolution	Précision	Protection de surcharge
1A à 200A	0,1 A	±(2,0 % + 5 chiffres)	600 V

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

Valeur maximale affichée : CA 220A

Valeur minimale affichée : CA 500mA

Résistance

Plage	Résolution	Précision	Protection de surcharge
200Ω à 2 000Ω	0,1Ω à 1Ω	±(0,8 % + 4 chiffres)	600 V

Valeur max. affichée : 2 200Ω

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

Continuité

Seuil audible	Temps de réponse	Tension de sortie	Protection de surcharge
Approx : < 40Ω	50 ms	0,987V	600 V

Téléchargements



Manuel



Fiche technique

H28-241



Fabriqué en CHINE