



DL259

Analyseur numérique à pince

L'ANALYSEUR À PINCE LE PLUS POLYVALENT ET COMPLET SUR LE MARCHÉ!

Avec nouvelle
Lumière de travail

- Lampe de travail / affichage rétro-éclairé
 - Éclaire votre zone de travail pour augmenter la visibilité et la sécurité

- Valeur efficace vraie

- Fonctions:

- Étendue automatique et manuelle
- Enregistrement du minimum et maximum avec marquage dans le temps
- Maintient des données
- Ampères CA / tension CA avec valeur efficace vraie
- Ohms / continuité
- Fréquence / cycle de travail
- Température (°C ou °F)
- Capacité
- μ A CC (micro ampères)



DL259 • Analyseur numérique à pince

L'analyseur numérique à pince DL259 est le plus polyvalent et complet outil sur le marché. Conçu spécifiquement pour la maintenance HVAC/R et industrielle, cet analyseur a été mis à jour avec la fonction de valeur efficace vraie, afin d'augmenter la précision des mesure à prélever. Les techniciens sont plus en sécurité grâce à la puissante lampe de travail LCD, qui sert également de rétro-éclairage. Le DL259 est parfait pour mesurer le courant de protecteur de flamme, le courant entrant du moteur, les transducteurs de démarrage, les enregistrements de marquage dans le temps (time stamp) des hauts et des bas de température et la résolution de problème en général dans le domaine de l'électricité. Sa conception maniable, avec pince, contrôles ergonomiques accroissent l'efficacité, le confort et la flexibilité à vos tâches d'analyse. Garantie limitée de trois ans.

Accessoires de base:

Connexions d'essai avec pinces AlligatorATL55
 Adaptateur pour sonde à températureATT70
 Fusible, .5 amp, 500mA/660VAF155
 Thermocouple (K-Type)ATT29
 Batterie, 9V NEDA 1604 ou 6LR61
 Étui avec courroieN/D

Accessoires optionnels:

Ensemble de test protecteur de flammeATLFSG
 Câble d'augmentation de diode micro-ondeATL60
 Séparateur de ligneALS1
 Sonde thermocouple de type KVoir catalogue



1-800-547-5740 • Fax: (503) 643-6322
 www.ueitest.com • Email: info@ueitest.com

AU CANADA

Vancouver: téléphone: 1-877-475-0648 • (604) 278-4511 • Fax: (604) 278-8299
 Toronto: téléphone: 1-877-475-0648 • Fax: (905) 238-5117

EN EUROPE

Téléphone : +44 1707 375550 • Fax: +44 1707 393277



Distribué par:

Spécifications

Mesure des ampères CA (45Hz-400Hz) Facteur crête <3 : 1

Etendue	Résolution	Précision	Protection contre la surcharge
40A	0.01A	±3.0%+20dpts	400A Continuous
400A	0.1A	±2.0%+5dpts	

Mesure des faibles ampères CC

Etendue	Résolution	Précision	Protection contre la surcharge
40µA	0.01µA	±1.0%+5dpts	400µA/600V
400µA	0.1µA	±1.5%+2dpts	

Mesure de la tension CC

Etendue	Résolution	Précision	Protection contre la surcharge
4V	1mV	±0.9%+2dpts	600V RMS
40V	10mV		
400V	100mV		
1000V	1V		

Mesure de la tension CA (45Hz-2kHz) Facteur crête <3 : 1

Etendue	Résolution	Précision	Protection contre la surcharge
4V	1mV	±1.9%+3dpts	600V RMS
40V	10mV		
400V	100mV		
1000V	1V		

Mesure des Ohms

Etendue	Résolution	Précision	Protection contre la surcharge
4 0 0	10 0 m	±0.9%+3dpts	600V
4 k	1Ω		
4 0 k	10Ω		
4 0 0 k	100Ω		
4 M	1kΩ	±1.2%+3dpts	
4 0 M	10kΩ	±1.5%+5dpts	

Mesure de la capacité

Etendue	Résolution	Précision	Protection contre la surcharge
1µF	0.001µF	±1.7%+5dpts	600V
10µF	0.01µF		
100µF	0.1µF		
1000µF	1µF	±2.5%+15dpts	
10000µF	1µF	±15%+100dpts	

Mesure de la température

Etendue	Résolution	Précision	Protection contre la surcharge
-40° à 68° (-40 à 20°)	0.1° (0.1°)	±(5.4°) ±(3.0°)	600V
68° à 400° (20° à 400°)	0.1° (0.1°)	±1.0%+3.6° (±1.0%+2.0°)	
400° à 2,498° (400° à 1,370°)	1° (1°)	±3% lecture (±3% lecture)	

Mesure de la fréquence

Etendue	Résolution	Précision	Protection contre la surcharge
999.9Hz	0.1Hz	±0.05%+2d	600V
9.999Hz	1Hz		
99.99Hz	10Hz		

Mesure de la continuité

Etendue	Protection contre la surcharge
Tension à circuit ouvert <2.7V	600V
Approximation du seuil: <50	