



DL250

Analyseur numérique à pince

L'ANALYSEUR « TOUT EN UN »

- 400 ampères CA
- 600 volts CA et CC
- Résistance jusqu'à 40 mégohms
- Possède les caractéristiques suivantes:
 - Continuité
 - Capacité
 - Température (°C ou °F)
 - DC μ A (micro ampères)
 - Test des diodes
 - MIN/MAX avec enregistrement de marquage du temps (time stamp)
 - Étendue automatique (autoranging)
 - Maintient des données (data hold)



DL250 • Analyseur numérique à pince

L'analyseur numérique à pince DL250 est un outil tout-en-un conçu pour rapidement faire la maintenance d'HVAC/R et industrielle. Que vous mesuriez le courant de FLAME SAFEGUARD, le courant d'un moteur, les condensateurs de démarrage, l'enregistrement de température avec marquage du temps (time stamp), ou les travaux généraux en électricité, le DL250 couvre tout. Sa portabilité, conception en pince et contrôles ergonomiques ajoutent de la vitesse, du confort et de la flexibilité à vos travaux.

Le DL250

Possède les caractéristiques suivantes:

- Courant CA jusqu'à 400 ampères
- .01 to 400 µA pour les tests de circuit de contrôle (comme le protecteur de flamme)
- CA/CC jusqu'à 600 volts
- Résistance jusqu'à 40 mégohms
- Prélèvements de la température jusqu'à 398.88 °C (750°F)
- Capacité jusqu'à 10,000 µF pour les conducteurs de démarrage
- Fonctions de diode et de continuité
- Enregistrement du MIN/MAX avec marquage du temps (time stamp)
- Étendue automatique et manuelle (autoranging – manual ranging)
- Maintient des données (data hold)
- Mise hors tension automatique après 30 minutes
- Étui s'attachant à la ceinture
- Garantie limitée de trois ans

Spécifications

Fonction	Étendue	Resolution	Accuracy	Surcharge	
Ampères CA (50 Hz à 400 Hz)	40A	0.01 A	3.0% ±20 chiffres	400 A	
	400 A	0.1 A	2.0% ±5 chiffres	Continu	
Ampères faibles CC	40 µA	0.01 µA	1.0% ±5 chiffres	400 µA/ 250 V	
	400 µA	0.1 µA	1.5% ±2 chiffres		
Tension CC	4 V	1 mV	0.9% ±2 chiffres	600V RMS	
	40 V	10 mV			
	400 V	100 mV			
	600 V	1 V			
Tension CA (50 Hz à 400 Hz)	4 V	1 mV	1.9% ±3 chiffres		
	40 V	10 mV			
	400 V	100 mV			
	600 V	1 V			
Ohms	400	100	0.9% ±3 chiffres	600V	
	4 K	1			
	40 K	10	1.2% ±3 chiffres		
	400 K	100			
	4	1	1.5% ±5 chiffres		
	40	10			
Capacité	1 µF	0.001 µF	1.7% ±5 chiffres	600V	
	10 µF	0.01 µF			
	100 µF	0.1 µF			
	1000 µF	1 µF			2.5% ±15 chiffres
	10000 µF	1 µF			
Température	-40° à 15°F	0.1°F	5% ±5°F	30V CA ou 60V CA	
	15° à 750°F	0.1°F	1% ±3°F		
Continuité	Open circuit test voltage		<2.7 V	600V	
	Threshold: Approx:		<50		
Vérification de diode	Open-circuit test voltage		<3.3 V	600V	
	Max test current		3.0 mA		

Accessoires de base:

Connexions d'essai avec pinces alligatorATL55
 Adaptateur de sonde à températureATT70
 Fusible .5 ampères, 500mA/660VAF155
 Thermocouple (Type K)ATT29

Accessoires optionnels:

Ensemble de test protecteur de flammeATLFSG
 Câble d'augmentation de diode micro-ondeATL60
 Séparateur de ligneALS1
 Sonde thermocouple (Type K)voir catalogue

Distribué par:



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

