



DL49

Analyseur à pince

LE PRÉFÉRÉ DES TECHNICIENS ET ÉLECTRICIENS

- Toutes les entrées, étendues et fonctions protégées jusqu'à 600 volts III!
- Comprend connexions d'essai et boîtier de transport avec pince pour ceinture
- Fonctions:
 - 400 ampères CA/CC
 - 600 volts CA/CC
 - IEC CAT III 600 volts CA/CC
 - Mesure la résistance jusqu'à 40 mégohms
 - Tonalité pour continuité à < 50Ω
 - Autoranging
 - Maintient de crête (peak hold) ampères CA
 - Résolution d'1 mV CC permettant l'utilisation d'adaptateurs pour multimètre numérique



DL49 • Digital Clamp-On Multimeter

Le DL49 est idéal pour les techniciens HVAC/R, les électriciens et les professionnels travaillant dans les centrales. Prêt pour mesurer les ampères CA et CC, avec la capacité DMM, le DL49 facilite l'analyse de générateurs, moteurs à pompe compresseur et convertisseurs. Sa taille compacte et boîtier le rendent facile à transporter partout.

Le DL49

Possède les caractéristiques suivantes:

- CAT III gradé à 400 ampères et 600 volts CA/CC
- Répertoire UL et enregistré CE
- Mesure de la résistance jusqu'à 40 mégohms
- Tonalité pour continuité à $< 50\Omega$
- Maintient de crête (peak hold) pour courant de pince CA
- Maintient des données (Data Hold)
- Autoranging
- Résolution d'1 mV CC permettant l'utilisation d'adaptateurs pour multimètre numérique
- Comprend connexions d'essai et boîtier de transport avec pince pour ceinture
- Indicateur de batterie faible
- Mise hors tension automatique
- Garantie limitée de trois ans

Spécifications

Dimensions (H x L x P):	7.68" x 3.06" x 1.79" (195 x 77 x 46 mm)
Température de fonctionnement:	32 à 113°F (0 à 45°C)
Température d'entrposage:	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
Humidité relative (entrposage et usage):	0 à 80% RH
Poids:	13 oz. (370 grammes)
Horaire de calibration:	Annuel
Répertoire UL:	3111-1
Standard IEC:	1010-1 (CAT III 600 Volts, 400 ampères)
Batterie:	9 Volt Alkaline (NEDA, 1604, 6F22, or 06P)
Connexions d'essai:	UEI Part # ATL55
Boîtier de transport:	UEI Part # AC 259

Fonction	Etendue	Résolution	Précision
Ohms (Ω)	400 Ω	0.1 Ω	$\pm(0.9\% + 3 \text{ chiffres})$
	4 K Ω	1 Ω	
	40 K Ω	10 Ω	
	400 Ω	100 Ω	
	4 M Ω	1 K Ω	$\pm(1.2\% + 5 \text{ chiffres})$
	40 M Ω	10 K Ω	
Tension CA (50 Hz à 400 Hz)	4 V	1 mV	$\pm(1.5\% + 3 \text{ chiffres})$
	40 V	10 mV	
	400 V	100 mV	
	600 V	1 V	
Tension CC	4 V	1 mV	$\pm(0.9\% + 2 \text{ chiffres})$
	40 V	10 mV	
	400 V	100 mV	
	600 V	1 V	
Ampères CA (50 Hz à 400 Hz)	40 A	0.01 A	$\pm(2\% + 5 \text{ chiffres})$
	400 A	0.1 A	
Ampères CC	40 A	0.01 A	$\pm(2.5\% + 10 \text{ chiffres})$
	400 A	0.1 A	

Distribué par:



1-800-547-5740 • Fax: (503) 643-6322
Service: (800) 308-7709
www.ueitest.com • Email: info@ueitest.com

AU CANADA

Vancouver: téléphone: (604) 278-4511 • Fax: (604) 278-8299
Toronto: téléphone: (905) 238-6760 • Fax: (905) 238-5117

EN EUROPE

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

