



# 383B/CATA2KIT

## **ENSEMBLE TOUT COMPRIS**

Le 383B/CATA2KIT rassemble en un seul appareil les fonctions de plusieurs appareils, dans un boîtier portable protégé par un contour en mousse. Il est prêt pour effectuer tous les tests que vous lui soumettez.

■ **Multimètre numérique DM383B**

- 750 volts CA et 1000 volts CC
- 10 ampères CA et CC
- Résistance à 40 Mégohms
- Fonction de vérification de diode
- Continuité
- Mode pour saisi du maximum
- Enregistrement temporaire des données

■ **Adaptateur à pince CA CA383B**

- 300A CA

■ **TA2K Adaptateur de différentiel de température**

- T1, T2 ou T1-T2

■ **Deux sondes à température de type K de 10.16 cm (4')**

■ **AC504 Boîtier de transport rigide**



# 383B/CATA2KIT • Ensemble tout compris

Le multimètre numérique de qualité industrielle DM383B offre davantage pour son prix. Son large écran avec compteur jusqu'à 4000 est facile à interpréter et ses indicateurs d'étendue et de fonctions vous informent clairement des tests que vous effectuez.

## Spécifications du DM383B

Function	Range	Accuracy
DC Volts	400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V	±(0.5% de la saisie +1 chiffre)
AC Volts	400mV, 4V, 40V, 400V	±(1.5% de la saisie +1 chiffre)
50-500 Hz	750V	±(2.0% de la saisie +1 chiffre)
DC Current	400µA, 4mA, 40mA, 400mA	±(1.0% de la saisie +1 chiffre)
	4A	±(1.5% de la saisie +1 chiffre)
	10A	±(2.0% de la saisie +1 chiffre)
AC Current	400µA, 4mA, 40mA, 400mA	±(1.5% de la saisie +1 chiffre)
	4A	±(2.0% de la saisie +1 chiffre)
	10A	±(2.5% de la saisie +1 chiffre)
Resistance	400Ω, 4kΩ, 40KΩ, 400KΩ, 4MΩ	±(0.8% de la saisie +1 chiffre)
	40MΩ	±(2.0% de la saisie +1 chiffre)

## Spécifications générales de 17.77° à 27.77°C (64° à 82°F)

Tension maximale sur terminal à terre	600V
Affichage numérique	compteur à 4000 – mise à jour 4 fois par seconde
Température d'entreposage	-4 à 140°F (-20 à 60°C)
Température d'utilisation	32 à 113°F (0 à 45°C)
Altitude	≤6560' (2000 M)
Humidité relative	0% to 80% at 32 to 95°F (0 to 35°C) 0% to 70% at 95 to 113°F (35 to 45°C)
Coefficient de température	0.1 X (précision spécifiée)/°C Lorsque la température ambiante est de <18°C ou >28°C (<64°F ou >82°F)
Type de batterie	9V, NEDA 604 ou 6LR 61
Durée de vie de la batterie (typique)	80 heures (alcaline)
Dimensions (H x W x L, avec boîtier)	7 3/4" x 3 7/8" x 2"
Poids (approximatif avec boîtier)	1 lb. 2 oz. (510g)
Test de chute	10'
Standards de sécurité	IEC1010-1 (600 volts surtension catégorie III) (1000 Volts surtension catégorie II) et la directive EMC

## Multimètre numérique DM383B

- Mesure jusqu'à 1000V CC, 750 CA, ampères, résistivité et continuité
- Fonction de vérification de diode
- Compteur avec chiffres de 9.53cm, allant jusqu'à 400
- Mode de saisie du maximum
- Enregistrement temporaire des données
- Affichage de batterie faible
- Affichage de l'étendue et des fonctions
- Boîtier à l'épreuve d'une chute de 3 mètres (10')
- Garantie limitée de cinq ans

## Adaptateur à pince CA383B

- 300 ampères CA
- Ouverture maximale de la pince: 30mm (1-1/2")
- Dimensions: 80 x 156 x 35mm (3.1 x 6.1 x 1.4")
- Sortie: 1mV CA par 0.1 ampères CA
- Garantie limitée d'un an

## Adaptateur à entrée double TA2K

Converti n'importe quel multimètre ayant .001 volt CC mV en testeur de température à entrée double. L'adaptateur se connecte directement dans un multimètre ayant une connexion de 4mm.

- 4.4° à 649°C (-40° à 1200°F)
- Affiche T1, T2 ou ΔT (T1-T2)
- Garantie limitée d'un an

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

