

KANE International

123, rue Françoise Sagan Ecopark du Raquet 59450 Sin le Noble

Tél: +33 (0)3 27 80 88 54

infos@kane.fr

KANE-DM250

Multimètre numérique à calibre automatique

CARACTERISTIQUES:

- Mesure de tension, courant dont les µA, résistance, fréquence, test de diode, continuité et capacité
- Affichage numérique 4000 points
- Température -20 à 1000°C
- Livré avec gaine de protection et sonde de température

CONTENU:

SIRET: 504 909 425 00044

- Multimètre
- Câbles de mesure avec pointes test



CARACTERISTIQUES			
Température de fonctionnement	0 à 40°C, <80% HR		
Température de stockage	-10 à 60°C, <70% HR		
Humidité de fonctionnement	<75% HR		
Affichage	Ecran LCD 3 -3/4" digit		
Dépassement	"OL" est affiché		
Protection par fusible	Capacité en mA = Fusible F400mA/250v		
	Capacité 10A = Fusible F10A/500v		
Piles	1,5V AAA		
Normes de sécurité	600V CAT III, degré de pollution 2		
Tension maximale admissible entre l'extrémité de la mesure et la terre	600V DC ou 600V AC RMS		

Suivez-nous sur :







		SPECIFICATIONS	
Plage	Résolution	Précision	Protection contre les surcharge
		COURANT DC	ı
400 μΑ	0.1 μΑ		
4000 μΑ	1 μΑ	± (1.0% de la lecture + 5 digits)	Fusible 400mA/250V
40 mA	0.01 mA		·
400 mA	0.1 mA		
10 A	0.01 A	± (2.0% de la lecture + 10 digits)	Fusible 10A/500V
100	0.4.4	COURANT AC	
400 μΑ	0.1 μΑ		
4000 μΑ	1 μΑ	± (1.2% de la lecture + 5 digits)	Fusible 400mA/250V
40 mA	0.01 mA		·
400 mA	0.1 mA		
10 A	0.01 A	± (2.5% de la lecture + 10 digits)	Fusible 10A/500V
	TE	ENSION DC < 600V	
400 mV	0.1 mV		
4 V	0.001 V		
40 V	0.01 V	± (0.5% de la lecture + 3 digits)	600V DC RMS
400 V	0.1 V		
600 V	1V		
		ENSION AC < 600V	-
4 V	0.001 V		
40 V	0.01 V	44	
400 V	0.1 V	± (1.2% de la lecture + 5 digits)	600V AC RMS
600 V	1V		
		SISTANCE < 40MΩ	
400 Ω	0.1 Ω		
4 ΚΩ	0.001 ΚΩ		
40 ΚΩ	0.01 ΚΩ		
400 ΚΩ	0.1 ΚΩ	± (0.8% de la lecture + 5 digits)	600V AC/DC RMS
4 ΜΩ	0.001 ΜΩ		
40 ΜΩ	0.01 ΜΩ		
		CAPACITE	
5 nF	0.001 nF		
50 nF	0.01 nF		
500 nF	0.1 nF		
5 μF	0.001 μF	± (3.0% de la lecture + 5 digits)	600V AC/DC RMS
50 μF	0.001 μF		
100 μF	0.01 μF		
	1 6	FREQUENCE	·
9.999 Hz	0.001 Hz		
99.99 Hz	0.01 Hz		
999.9 Hz	0.1 Hz		
9.999 KHz	0.001 KHz	± (0.5% de la lecture + 3 digits)	± (0.5% de la lecture + 3 digits)
99.99 KHz	0.001 KHz		
999.9 KHz	0.001 KHz		
9.999 MHz	0.001 MHz		
	<u> </u>	TEMPERATURE	
-20 à 1000°C	0.1 °C	± (2.0% de la lecture + 2 digits)	
		TEST DE DIODE	
	Plage	Courant de test	Tension en circuit ouvert
	1.0 V	0.6 mA	1.5V
		ST DE CONTINUITE	
Plage			Tension en circuit ouvert
< 60Ω			Approximativement 0.5V