

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-DL469



Pince ampèremétrique AC 400A TRMS

CARACTERISTIQUES:

- True RMS
- 400A AC
- 750V AC / 600V DC
- Résistance 40MΩ
- Micro-ampères DC 2000μA
- Test diode
- Détecteur de présence de tension

CONTENU:

- Pince ampèremétrique
- Câbles de mesure, pointes de test et pinces crocodiles
- Sacoche de transport

Suivez-nous sur :







	Ji	PECIFICATIONS	
Plage	Résolution	Précision	Protection contre les surcharges
	COUF	RANT DC < 2000μA	
400 μΑ	0.1 μΑ	± (1.2% de la lecture	2000μA/600V RMS
2000 μΑ	1 μΑ	+ 3 digits)	
	COURA	NT PINCE AC < 400A	
		± (3% de la lecture	400A/600V RMS
40 A	0.01 A	+ 10 digits) ± (2.5% de la lecture + 10 digits)	
400 A	0.1 A		
400 A		VSION DC < 600V	
400) /		NSION DC < 800V	
400 mV	0.1 mV	. (2.22()	
4 V	1 mV	± (0.8% de la lecture	1000V RMS
40 V	10 mV	+ 5 digits)	
400 V	100 mV	. (4.00())	
600 V	11/	± (1.0% de la lecture	
600 V	1V	+ 5 digits) NSION AC < 750V	
400 \		NSION AC < 750V	
400 mV	0.1 mV		1000V RMS
4 V	1 mV	± (1.0% de la lecture	
40 V	10 mV	+ 8 digits)	
400 V	100 mV		
		± (1.2% de la lecture	
750 V	1V	+ 8 digits)	
	RES	ISTANCE < 40MΩ	
400 Ω	0.1 Ω		600V RMS
4 ΚΩ	1 Ω	± /1 00/ do la la stura	
40 ΚΩ	10 Ω	± (1.0% de la lecture + 5 digits)	
400 ΚΩ	100 Ω	. 5 digits)	
4 ΜΩ	0.001 ΜΩ		
		± (1.5% de la lecture	
40 ΜΩ	0.01 ΜΩ	+ 5 digits)	
	TEST DE DIO	DDE/TEST DE CONTINUITE	
	<1.0 V	<50 ms	600V RMS
	TEST NCV (PRESENCE DE TENSION)	
	-	Tension > 25V	
	CAF	RACTERISTIQUES	
Température de fonctio	nnement		0 à 40°C
Température de stockage			-10 à 50°C
Humidité de fonctionnement			<75% HR
Affichage			3 -3/4" digit - 4000 points
Dépassement			"OL" est affiché
Dimensions			8.85" x 3.3" x 1.55"
Poids			295 gr
Piles			2 x AAA
Normes de sécurité			CAT III 1000V
			pointes test avec pinces
Livré avec			crocodiles

SIRET: 504 909 425 00044