



EN : 61010-1
EN : 61326-1

Caractéristiques spécifiques

Caractéristiques	Gamme	Précision
Tension continue	400mV/4V/40V/400V/1000V	± (0.025%+5)
Tension alternative	4V/40V/400V/1000V	± (0.4%+30)
Courant continue	400µA/4000µA/40mA/400mA/10A	± (0.1%+15)
Courant alternatif	400µA/4000µA/40mA/400mA/10A	± (0.7%+15)
Résistance	400Ω/4KΩ/40KΩ/400KΩ/4MΩ/40MΩ	± (0.3%+8)
Capacité	40nF/400nF/4µF/40µF/400µF/4mF/40mF/	± (1%+20)
Fréquence	40Hz~ 400MHz	± (0.01%+8)
Température (°C)	-40°C~ 1000°C	± (1%+30)
Température (°F)	-40°F~ 1832°F	± (1.5%+50)
Fonctionnalités		
Afficheur numérique		40000 points
Sélection de gamme auto		✓
TRUE RMS		✓
Bande passante	100KHz	✓
Rapport cyclique	10%~ 90%	± (1%+30)
Test de Diodes		✓
Arrêt automatique		✓
Buzzer de continuité		✓
Indicateur de batterie faible		✓
Maintien de l'affichage		✓
Mode relatif		✓
MAX/MIN		✓
Mémoire interne		100
Interface USB		✓
Double rétroéclairage		✓
Bar Graphe		✓
Affichage écran plein		✓
Setup		✓
Impédance d'entrée pour DCV	DC 400mV : Around 2.5GΩ, All Other Range : 10MΩ	✓
Boucle 4 – 20mA	0~100%	± (1%+50)
Fusible 10A		✓
Tension et courant AC + DC		✓



Caractéristiques générales

Puissance	Piles 9V (6F22)
Afficheur central	40 000 points 73mm x 50mm
Dimensions	200x93x40mm
Poids	380g
2 afficheurs latéraux	4 000 points
Accessoires standard	Jeux de cordons, thermocouple filaire k, sacoche, pile 9V (mode d'emploi en français)