



Français

Fiche Technique

Stock No: 161-1628

Multimètre numérique intelligent à sélection automatique

FR



Fonction

Fonction NCVF: Pendant que le lecteur est allumé, le NCV fonctionne. Si la tension AC est comprise dans la gamme spécifiée, la LED pour faire clignoter AutoSelect-meter passera par défaut à la tension à la mise sous tension. Le compteur sélectionnera automatiquement AC ou DC. En mode Continuité ou Résistance, si l'appareil détecte une tension (supérieure à 2,6 V), il passe automatiquement en mode Tension. L'appareil ne passera pas automatiquement de tension à continuité / résistance. L'utilisateur peut faire défiler manuellement le mode en appuyant sur le gros bouton central.

Mise hors tension automatique (APO): Une fois le lecteur allumé, il s'éteint automatiquement en 15 minutes sans activité. Effectuer une mesure de tension, de résistance ou de continuité réinitialisera le temporisateur APO.

Spécifications générales

Type de compteur	Multi-compteur numérique à détection automatique
Tension AC	600 V
Réponse AC	True rms
Bandepassante ACV	40 Hz à 1000 Hz
Source de courant	Batteries de 1.5V * 2 "AAA"
Altitude	2,000 m(6,562 pieds.) Impédanced'entrée > 10 M Ω V dc > 9 M Ω V ac
Température	0°C/32°F à °C /122°F moins de 75%RH
Temperaturestockée	-20°C /-4°F à 60°C /140°F moins de 80%RH
Temperature avec précision	18°C /64°F à 28°C /82°F moins de 75%RH
Fréquenced'échantillonnage	3 échantillons par seconde
Lécran	Écran LCD rétroéclairé à 4000 points
Pistes	1m
Indication de dépassement de gamme	"OL": estaffiché
Étalonnage	Précis pour un an
Normes	UL 61010-1, Ed.2, Date de révision 2008/10/28 CSA C22.2 No. 61010-1, édition 2, Rév. Date 2008/10/01
Degré de pollution	2
Précision	\pm (% de lecture + nombre de chiffres moins significatifs)
Protection contre la pénétration	IP67 Agréé
Protection contre les chutes	2 m
Sécuritéévaluée	CAT IV 600 V

Spécifications

La précision est donnée entre 65 °F et 83 °F (18 °C et 28 °C), moins de 70% d'humidité relative. Toutes les gammes CA sont spécifiées de 5 à 100% .

	Gamme	Résolution	Précision
Tension CA	400	0.1 V	±(1.0% ±5)
	600	1 V	
Tension continueDC	400	0.1 V	±(1.0% ±5)
	600	1 V	
Résistance	400 Ω	0.1 Ω	±(2.0% ± 10) 【1】
	4 KΩ	1 Ω	
	40 KΩ	10 Ω	
		100 Ω	

【1】 Inférieur à 40 Ω, ± (2,0% ± 18)