



Multimètre numérique, à valeur efficace vraie et à échelle automatique, 600 V, mesure de la température



Le multimètre MM420 de Klein Tools est un multimètre à valeur efficace vraie et à échelle automatique mesurant la tension c.a./c.c., l'intensité c.a./c.c. et la résistance. Il peut également mesurer la température, la capacité, la fréquence et le cycle de service, ainsi que tester les diodes et la continuité. La gamme de multimètres Klein Tools a été conçue exclusivement par des électriciens pour des électriciens. Des années d'étude sur le terrain, combinées à une contribution importante d'électriciens de partout aux É.-U., ont permis de concevoir des multimètres et des testeurs de circuits électriques munis de fonctions novatrices permettant de gagner du temps.

Spécifications

Type:	Multimètre numérique	Application:	Test et mesure de la tension
Caractéristiques spéciales:	Voyant d'alerte pour les fils d'essai; échelle automatique; mesures minimales et maximales; rétroéclairage; arrêt automatique; maintien des données	Matériau:	Plastique ABS, composants électriques
Batteries/piles:	2 piles AAA	Protection contre les chutes:	2 m (6,6 pi)
Affichage:	Affichage ACL avec 4000 lectures	Couleur:	Orange/noir
Fonctions:	Mesure des tensions c.a./c.c. allant jusqu'à 600 V, des courants c.a./c.c. allant jusqu'à 10 A et des résistances allant jusqu'à 50 M Ω ; mesure de la température, de la capacité, de la fréquence et du cycle de service, et test des diodes et de la continuité	Tension:	600 V c.a./c.c.
Fréquence:	1 Hz à 50 kHz	Courant:	10 A c.a./c.c.
Capacité:	400 μ F	Ohms (résistance):	50 M Ω
Norme:	Produit conforme à la cote CAT III 600 V, et certifié CE et UKCA	Plage de températures:	-40 °C à 1000 °C (-40 °F à 1832 °F)
Inclusions:	Fils d'essai, piles, thermocouple et manuel d'utilisation	Longueur totale:	15,2 cm (6 po)
Hauteur totale:	4,5 cm (1,78 po)	Largeur totale:	8 cm (3,16 po)
Poids:	231 g (8,2 oz)		