



Multimètre à pince numérique, échelle automatique c.a., 400 A avec température



Le multimètre CL220 mesure le courant c.a. et la tension sans contact à l'aide d'une pince; la tension c.a./c.c., la résistance et la continuité à l'aide de fils d'essai; et la température à l'aide d'un thermocouple. Il est doté de la technologie de mesure à valeur efficace vraie (TRMS) et à échelle automatique pour la précision. De plus, un écran ACL rétroéclairé facilite la lecture dans les endroits sombres.

Spécifications

Type:	Pince à valeur efficace vraie et à échelle automatique avec température	Application:	Courant c.a. et TTSC à l'aide d'une pince; tension c.a./c.c., résistance et continuité à l'aide de fils d'essai; et température à l'aide d'un thermocouple
Caractéristiques spéciales:	Technologie de mesure à valeur efficace vraie (TRMS) et à échelle automatique pour la précision; TTSC; et température ajoutée	Matériau:	Plastique ABS et éléments électroniques
Piles:	3 piles AAA	Arrêt automatique:	Oui
Taille de mâchoire:	4,1 cm (1,6 po)	Protection contre les chutes:	2 m (6,6 pi)
Affichage:	Affichage ACL rétroéclairé, 2000 lectures	Fonctions:	Valeur efficace vraie, courant c.a., TTSC, tension c.a./c.c., résistance, continuité et température
Tension:	600 V c.a./c.c	Courant:	400 A c.a.
Ohms (résistance):	20 M Ω	Tension c.a.:	600 V
Tension c.c.:	600 V	Indicateur de polarité c.c.:	Oui
Plage de températures:	-40 °C à 1000 °C (-40 °F à 1832 °F)	Normes:	Cote de sécurité CAT III 600 V, classe 2, double isolation, certifié CE
Inclusions:	Étui de transport, fils d'essai, thermocouple et piles	Longueur totale:	21,5 cm (8,45 po)
Hauteur totale:	3,8 cm (1,51 po)	Largeur totale:	8,9 cm (3,51 po)
Poids:	314 g (11 oz)		