



Trousse de test électrique avec testeur de tension sans contact à double échelle et vérificateur de prises avec disjoncteur de fuite de terre



La trousse NCVT5KIT comprend un testeur de tension sans contact à double échelle avec pointeur laser et un vérificateur de prises avec disjoncteur de fuite de terre. Le testeur NCVT-5A détecte et indique automatiquement la tension (12 à 1000 V) pour une utilisation générale. Le vérificateur RT210 permet de détecter les problèmes de câblage les plus fréquents dans des prises standard et avec disjoncteur de fuite de terre.

Spécifications

Type:	Testeur de tension c.a. sans contact, vérificateur de prises avec disjoncteur de fuite de terre	Application:	Détection sans contact à double échelle de tension c.a. allant de 12 à 1000 V c.a. ou de 70 à 1000 V c.a.
Caractéristiques spéciales:	Pointeur laser rouge haute intensité intégré, testeur de tension c.a. à double échelle (70 à 1000 V; 12 à 1000 V), indicateurs de tension visuels et sonores simultanés en présence de tension c.a.; brevet américain n° D750985	Matériau:	Plastique et électronique
Protection contre les chutes:	3 m (9,8 pi)	Tension:	12 à 1000 V c.a.
Fréquence:	50 à 500 Hz	Niveau de pollution:	2
Normes:	CAT IV 1000 V; Laser : Classe IIIa, 630 à 670 nm, puissance maximale < 5 mW	Inclusions:	Testeur de tension c.a. sans contact à double échelle NCVT-5A, vérificateur de prises avec disjoncteur de fuite de terre RT210, instructions et toutes les piles nécessaires
Piles:	2 piles AAA	Autonomie de la pile:	Laser activé : 31 heures; bouton NCV en marche avec des alertes visuelles et sonores : 25 heures
Longueur totale:	15,2 cm (6 po)	Hauteur totale:	2,4 cm (0,96 po)
Largeur totale:	2,9 cm (1,16 po)	Poids:	43 g (1,5 oz)