

Trousse de test électrique de qualité supérieure pour les tensions sans contact et les prises avec disjoncteur de fuite de terre



La trousse de test électrique de qualité supérieure (n° de cat. RT250KIT) de Klein Tools comprend un vérificateur de prises électriques avec écran ACL et un testeur de tension sans contact avec lampe de poche. Le vérificateur de prises électriques (n° de cat. RT250) teste l'état du câblage d'une prise électrique et inspecte les appareils munis d'un disjoncteur de fuite de terre. L'écran ACL affiche la tension et indique l'anomalie de câblage ainsi que le temps nécessaire pour déclencher le disjoncteur de fuite à la terre. Le RT250 est conçu pour être utilisé avec les prises électriques nord-américaines à 3 fils de 120 V c.a. Grâce à sa double échelle, le testeur de tension sans contact avec lampe de poche (n° de cat. NCVT3P) permet de détecter de 12 à 1000 V c.a. ou de 70 à 1000 V c.a. pour un large éventail d'applications à tension faible ou à tension standard. La lampe de poche lumineuse peut être utilisée seule ou avec la fonction de détection de tension.

Spécifications

•			
Туре:	RT250 : testeur de prises avec disjoncteur de fuite de terre; NCVT3P : double échelle avec lampe de poche	Application:	RT250 : détection et identification des problèmes de câblage courants dans les prises avec disjoncteur de fuite de terre; NCVT3P : détection et test de tension c.a. sans contact
Caractéristiques spéciales:	RT250: grand écran ACL; brevet en instance pour la détection des anomalies des fils de mise à la terre et neutres ouverts; NCVT3P: deux modes distinctifs – 70 à 1000 V c.a. et 12 à 1000 V c.a.; lampe de poche	Matériau:	RT250 : plastique ABS et composants électriques; NCVT3P : polycarbonate
Protection contre les chutes:	2 m (6,6 pi)	Disjoncteur de défaut d'arc:	Non
Disjoncteur de fuite de terre:	RT250 : oui, y compris le temps de déclenchement de l'appareil	Tension:	RT250 : 135 V c.a.; NCVT3P : 12 à 1000 V c.a.
Piles:	4 piles AAA	Inclusions:	RT250 : vérificateur de prises électriques avec écran ACL; NCVT3P : testeur de tension sans contact avec lampe de poche; manuels; 4 piles AA; pochette de rangement
Standard:	RT250 : cote de sécurité CAT II 135 V; NCVT3P : CAT IV 1000 V	Longueur totale:	RT250 : 11,4 cm (4,5 po); NCVT3P : 14,5 cm (5,70 po)
Hauteur totale:	RT250 : 2,79 cm (1,1 po); NCVT3P : 2,8 cm (1,09 po)	Largeur totale:	RT250 : 5,1 cm (2 po); NCVT3P : 2,4 cm (0,93 po)