



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



La trousse de test de qualité supérieure pour les tensions sans contact et les prises avec disjoncteur de fuite de terre de Klein Tools (n° de cat. NCVT1XTKIT) comprend un testeur de tension sans contact et un vérificateur de prises avec disjoncteur de fuite de terre. Le testeur de tension sans contact (n° de cat. NCVT1XT) détecte les tensions de 70 à 1000 V c.a., est étanche à la poussière et à l'eau, et est doté d'une cote IP67 et d'une protection durable contre les chutes de 3 m (9,8 pi). Le vérificateur de prises avec disjoncteur de fuite de terre (n° de cat. RT210) est conçu pour détecter les problèmes de câblage les plus fréquents dans des prises standard et des prises avec disjoncteur de fuite de terre.

Spécifications

Type:	NCVT1XT : stylo testeur de tension; RT210 : vérificateur de prises standard et de prises avec disjoncteur de fuite de terre	Application:	NCVT1XT : détection et test de la tension c.a. sans contact; RT210 : indication de l'état du câblage d'une prise
Caractéristiques spéciales:	NCVT1XT : à l'épreuve de la poussière et hydrofuge; indicateur de piles faibles; compartiment à piles faciles d'accès; RT210 : tableau pratique sur le testeur; testeur de disjoncteur de fuite de terre inclus	Longueur totale:	NCVT1XT : 13,6 cm (5,34 po); RT210 : 4,1 cm (1,62 po)
Hauteur totale:	NCVT1XT : 2,5 cm (0,97 po); RT210 : 7,3 cm (2,88 po)	Largeur totale:	NCVT1XT : 2,8 cm (1,08 po); RT210 : 4,8 cm (1,88 po)
Matériau:	Corps et composants électroniques en polymère	Batteries/piles:	NCVT1XT : 2 piles AAA
Inclusions:	Testeur de tension sans contact (NCVT1XT); testeur de prises avec disjoncteur de fuite de terre (RT210); instructions; et toutes les piles nécessaires	Norme:	NCVT1XT : CAT IV 1000 V; RT210 : CAT II 300 V
Poids:	NCVT1XT : 47 g (1,7 oz); RT210 : 54 g (1,9 oz)		