



Trousse de testeur de circuit 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: | NCVT-5A avec piles, RT210 |
| Piles: | 2 piles AAA | Autonomie de la pile: | Laser activé : 31 h; 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) |