

Testeurs de tension



NCVT-2 €€€

TESTEUR DE TENSION ÉLECTRIQUE

- Détection sans contact de la tension standard dans les câbles, cordons électriques, disjoncteurs, luminaires, interrupteurs, prises de courant et fils
- La LED verte brillante, de grande intensité, indique que le testeur est opérationnel et contribue à éclairer le lieu de travail
- Bouton interrupteur marche/arrêt à contrôle numérique
- La fonction de mise hors tension automatiquement permet de conserver et de prolonger la durée de vie des piles
- Indicateur de décharge des piles contrôlé par microprocesseur
- La conformité au code de CAT.IV 1000V permet un fonctionnement plus étendu et offre une excellente protection
- Construction en résine de plastique polycarbonate durable, mais légère avec une agrafe de poche très pratique
- Le paquet contient une carte avec mode d'emploi incorporé et 2 piles AAA de 1,5 volt
- Détecte automatiquement et indique une tension faible (12-48 volts c.a.) et une tension standard (48-1000 volts c.a.), ce qui permet une utilisation pour des applications variées
- Détection sans contact des tensions basses dans les systèmes de sécurité, audio/vidéo, de communications, de contrôle de l'environnement et d'irrigation



| Plage de tensions | 12 à 48V CA (basse tension) | 48 à 1000V CA (standard) |
|-------------------|---|--|
| Audible | Bip à pulsation de tonalité grave | Bip continu à tonalité aiguë |
| Visuel | Le voyant à LED vert s'éteint et le voyant à LED rouge clignote ($\pm 2x$ par seconde) | Le voyant à LED vert s'éteint et le voyant à LED rouge s'allume en continu |

Normes :

UL 61010-1 2e édition
 CAN/CSA C22,2 No. 610101-04
 EN 61010-1 2e édition
 IEC 61010-1:2001 2e édition
 ISA-82,02,01 (IEC 61010-1 MOD)

| Cat. N° | Plage de tensions | Plage de fréquences | Degré de pollution | Piles | L | La | H | Poids | Poids avec piles |
|---------|-------------------|---------------------|--------------------|--------|--------|-------|-------|-------|------------------|
| NCVT-2 | 12-1000V CA | 50-500Hz | 2 | 2x AAA | 140 mm | 18 mm | 25 mm | 23 g | 46 g |