

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