



## TESTEUR DE TENSION EXATEC

Référence : **H535075**

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Le testeur de tension EXATEC LED est un appareil 2 pôles professionnel, conçu pour répondre aux exigences des électriciens. Capable de tester les tensions AC/DC de 12 à 690V, il offre une lecture rapide et précise grâce à un affichage LED par paliers. Compact, robuste (IP64), et équipé de multiples fonctions, il constitue un outil indispensable sur tous les types de chantiers.

**Ce testeur intègre les fonctions essentielles :** détection de tension, test de continuité, indication de polarité, test de rotation de phase (R/L), autotest de sécurité et allumage automatique. Conforme aux normes internationales (EN/IEC, ETL, UKCA), il offre une excellente protection utilisateur (CAT III 690V / CAT IV 600V).

Parfaitement adapté aux environnements exigeants, il permet une manipulation sûre et intuitive grâce à son design ergonomique, ses LED haute visibilité et sa sonde protégée par capuchon.

### Avantages clés :

- **Tension mesurée** : 12 à 690 V AC/DC avec affichage LED 7 paliers
- Test de continuité avec détection jusqu'à 550 k $\Omega$
- Indication de polarité et rotation de phase R/L
- Allumage automatique et autotest intégré
- Format compact, léger et résistant (IP64)
- **Catégories de sécurité** : CAT III 690V / CAT IV 600V (CE, ETL, UKCA)
- Fonction torche intégrée pour les environnements sombres
- Clips doubles pour ajustement des sondes
- Conforme EN 61243-3, IEC 61010-1

## Données techniques :

- **Plage de tension** : 12 à 690 V AC/DC
- Affichage LED par paliers (Europe : 12/24/50/120/230/400/690 V)
- **Temps de réponse** : < 0,5 s
  
- **Test de rotation de phase** : 120  $\pm$ 5°
  
- **Détection de continuité** : 0 à 550 k $\Omega$
- Tension système triphasé AC 50/60 Hz
- Testeur à déclenchement automatique (Auto ON/OFF)
- **Alimentation** : 2 piles AAA (3 V)
  
- **Consommation** : env. 30 mA
  
- **Température** : -10 à 55°C (utilisation), -20 à 60°C (stockage)
  
- **Humidité** : max. 85 % HR (sans condensation)
  
- **Indice de protection** : IP64
  
- **Normes** : EN/IEC 61243-3, 61010-1 – CAT III 690 V / CAT IV 600 V