

## Testeur de tension et de continuité - automatique - IEC EN 61326

Référence : C3180023

### DESCRIPTION :

- Dimensions : 240 x 78 x 40 mm
- Indice de protection : IP64
- Impédance interne : < 300 k $\Omega$
- Alimentation : 2 piles AAA
- Normes : IEC EN 61326, EN 61010-1, EN 61243
- Type de produit : Testeur de tension et continuité





## INFORMATION PRODUIT

### Testeur de Tension et Continuité – Sécurité et Précision au Quotidien

Le **testeur de tension et continuité (VAT)** est l'outil indispensable pour les professionnels de l'électricité souhaitant travailler en toute sécurité. Conforme aux normes **IEC EN 61326**, **EN 61010-1** et **EN 61243**, il permet une **vérification rapide et fiable de l'absence de tension** sans contact, garantissant des interventions sécurisées sur tous types d'installations.

#### Applications recommandées

- **Détection d'absence de tension** : Sécurisez vos circuits avant toute opération.
- **Contrôle de continuité** : Vérifiez la bonne conduction des installations électriques.

#### Caractéristiques techniques

- **Type de produit** : Testeur de tension et continuité
- **Normes** : IEC EN 61326, EN 61010-1, EN 61243
- **Dimensions** : 240 x 78 x 40 mm
- **Indice de protection** : IP64 – protection contre la poussière et les éclaboussures
- **Impédance interne** : < 300 k $\Omega$
- **Alimentation** : 2 piles AAA

#### Les avantages de notre testeur VAT

- **Conforme aux normes internationales** pour un usage en toute légalité.
- **Détection automatique** avec signal sonore pour plus de sécurité.
- **Polyvalent** : détection de tensions continues et alternatives de 12 à 690 V.
- **Résistant** : structure robuste et étanchéité IP64 pour tous les environnements.
- **Lecture instantanée** : bargraph LED pour visualisation rapide des résultats.

#### Conçu pour un usage professionnel

Idéal pour les électriciens, techniciens de maintenance ou agents de contrôle qualité, ce testeur facilite les vérifications préalables aux interventions et sécurise vos installations au quotidien. Sa fiabilité et sa simplicité d'utilisation en font un **outil essentiel pour les opérations de maintenance préventive et curative**.

#### Complétez votre équipement électrique

- ? Explorez notre [gamme d'instruments de mesure professionnels](#)
- ?? Découvrez notre sélection dédiée à [l'inspection et au contrôle qualité](#)
- ? Pour vos besoins d'entretien, visitez notre [espace maintenance](#)

Ce testeur de tension et continuité est bien plus qu'un simple outil : il est la **clé d'une intervention électrique en toute sécurité**. Optez pour une fiabilité certifiée et une tranquillité d'esprit totale grâce à un dispositif conforme aux normes les plus strictes.

Information importante : cet équipement participe à la prévention des risques et doit être choisi en cohérence avec les spécificités de votre site et de votre activité.

#### Tableau des déclinaisons possibles

