

| | |
|--------------------------|---------------|
| Référence article | 0 601 077 000 |
| EAN | 4053423330045 |
| 2 piles 1,5 V LR03 (AAA) | ✓ |



Données Techniques

Description

| | |
|--|-----------------------|
| Corps de métier | Électriciens Bâtiment |
| Dimensions de l’emballage (longueur x largeur x hauteur) | 52 x 63 x 202 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Tension AC | 1000 V |
| Protection IP | IP67 |
| Classe de sécurité | CAT IV 1000 V |
| Type d’écran | LED |
| Tension sans contact (NCV) | Oui |
| Lampe torche | Oui |
| Retour sonore | Oui |
| Fonction vibreur | Oui |
| Détection d’une rupture de câble | Non |



Information Ventes

Positionnement

- Robuste testeur de tension sans contact pour plus de sécurité

Product Highlights

- Le testeur de tension GVD 1000-17 est un outil facile à utiliser, conçu pour améliorer la sécurité et l'efficacité des professionnels travaillant sur des équipements et installations électriques. Doté d'un indice de protection IP67, le détecteur supporte la poussière et l'immersion dans l'eau. Son boîtier robuste caoutchouté le protège contre les chutes jusqu'à 2 m de hauteur. Utilisable pour de multiples applications, il offre une grande polyvalence avec sa double plage de détection de tension allant de 24 V à 1 000 V~ et sa haute sensibilité dans la plage 24 V. Le GVD 1000-17 réalise par ailleurs un autotest toutes les 5 secondes pour s'assurer de son bon fonctionnement, de façon à pouvoir compter sur lui en toutes circonstances et pouvoir l'utiliser en toute sécurité.

Equipment & Application

- Ce détecteur de tension est indispensable pour les électriciens devant effectuer des tests de tension rapides dans des environnements variés allant des chantiers de construction difficiles aux environnements intérieurs propres. Le GVD 1000-17 est un choix judicieux, qu'il s'agisse de détecter des pannes dans des installations électriques, de vérifier des prises électriques ou de s'assurer de la bonne prise à la terre de circuits électriques. La lampe de poche intégrée assure une bonne visibilité dans les endroits sombres et le clip de ceinture pratique permet de toujours l'avoir à portée de main.

Additional Information

- Le GVD 1000-17 est conforme à la norme de sécurité CAT IV 1000 V, ce qui garantit une sécurité supplémentaire lors d'une utilisation sur des systèmes électriques. Le détecteur possède une pointe qui s'allume en rouge, orange ou vert et intègre des alertes par bip sonore et vibration pour bien indiquer la présence d'une tension. Conçu pour réaliser simplement et en toute sécurité les tâches les plus difficiles, le GVD 1000-17 ne doit manquer dans la caisse à outils d'aucun professionnel travaillant sur les équipements et installations électriques.

Avantage utilisateur

- Design robuste et indice de protection IP67 pour une très bonne protection contre la poussière et l'eau sur les chantiers très exigeants
- Double plage de tensions de 24 V à 1 000 V~ ou 90 V à 1 000 V~ pour des applications variées
- Grande fiabilité grâce à l'autotest réalisé automatiquement avant chaque utilisation