



## 635 Tester BVD-1000

### Optique et acoustique

Ce testeur comprend des tests de tension CA/CD (y compris la tension CA triphasée), indication de séquence de phases CA triphasées, test RCD, test de continuité, détection de tension simple sans alimentation de batterie, indication de surtension et indication de basse tension, entre autres. La lampe de poche offre un confort d'utilisation dans des environnements sombres.

Code	Réf.	Boîte
635430	Tester BVD-1000	1

#### Informations techniques

- **Tension de fonctionnement :** ≤1000 VCA/CD
- **Affichage :** LED
- **Plage de fréquence :** 40Hz-1kHz
- **Indication de polarité de tension :** indication automatique par LED.
- **Sélection de plage :** automatique
- **Test de DDR :** tension 230V (40-500Hz), courant : 30mA-40mA, durée de test <10s, temps de récupération : 60s.
- **Test de continuité :** ≤100kΩ, avec signal sonore.
- **Test de séquence de phase :** plage de tension CA triphasée : 57V-400V, fréquence 50Hz-60Hz.
- **Alimentation :** 2 piles AAA de 1,5V
- **Indication de batterie faible :** environ moins de 2,5V. Court-circuiter les sondes L1 et L2 en mode allumé et vérifier l'état de l'indicateur LED "-". Si l'indicateur est allumé, cela indique une basse tension.
- **Température de fonctionnement :** -5°C à +40°C
- **Température de stockage :** -20°C à +60°C
- **Humidité de fonctionnement :** ≤85% HR
- **Niveau de protection contre les surtensions :** CAT IV 600V, CAT III 1000V
- **Niveau de pollution :** Niveau 2
- **Niveau de résistance à l'eau et à la poussière :** IP65
- **Arrêt automatique :** S'éteint automatiquement après environ 30 secondes.

Fourni avec une housse en nylon pour le transport et le stockage. Conforme aux normes IEC 61010-1, IEC 61243-3:2014, EN 60529 et EN 61326-1 pour les instruments de test électroniques, et appartient à la classe II de pollution. Les normes de surtension sont CAT IV 600V et CAT III 1000V.