

Détecteurs de Tension

Sécurité

Instruments de mesure de basse tension



31007 BVD-1500

Testeur - Optique et Acoustique

La capacité de ce testeur s'étend jusqu'à 1200 CA / 1500 CC, couvrant les tests de tension en courant alternatif et continu, y compris la tension triphasée en courant alternatif. De plus, il fournit une indication de la séquence de phases dans les systèmes triphasés en courant alternatif, des tests de courant résiduel (RCD), de continuité électrique, de détection de tension sans besoin d'alimentation de batterie, ainsi que des alertes de surtension et de sous-tension, entre autres fonctions. La lampe de poche intégrée fournit un éclairage pratique pour utiliser le testeur dans des environnements sombres.

Code	Réf.	Boîte
635440	Tester BVD-1500	1

Informations techniques

- **Tension de fonctionnement :** 1200 VCA/1500 VCD
- **Affichage :** LCD
- **Plage de fréquence :** 40 Hz - 1 kHz, résolution 1 Hz, erreur \pm (3% + 5d).
- **Buzzer :** supporte deux modes (buzzer et silence).
- **Indication de polarité de tension :** automatique
- **Sélection de plage :** automatique
- **Test de DDR :** tension 230 V (40-500 Hz); Courant : 30 mA - 40 mA, durée de test <10 s, temps de récupération : 60 s.
- **Test de continuité :** <10 k Ω buzzer
- **Test de séquence de phase :** plage de tension CA triphasée : 57 V - 400 V, fréquence 50 Hz - 60 Hz.
- **Alimentation :** 2 piles AAA de 1.5 V.
- **Indication de batterie faible :** approximativement inférieure à 2.5 V.
- **Température de travail :** -5 °C à +40 °C
- **Température de stockage :** -20 °C à +60 °C
- **Humidité de travail :** \leq 85% RH
- **Niveau de protection contre les surtensions :** CAT IV 600 V, CAT III 1000 V.
- **Niveau de pollution :** Niveau 2
- **Niveau d'imperméabilisation et de résistance à la poussière :** IP65
- **Arrêt automatique :** s'éteint automatiquement après environ 30 secondes en mode sans test.

Fourni avec une housse en nylon pour le transport et le stockage.
Conforme aux normes CEI 61010-1, CEI 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 600 V et CAT III 1000 V.

Optique / Acoustique