

Outillage à main > Outil de mesure > Mesure électrique >

Testeur de tension et de continuité Sefram62



Lampe torche, test de phase unipolaire , test de rotation de phases, mise sous/hors tension automatique, signal sonore, résistant au chocs.

Votre prix : **213,16€^{HT}**

[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE
1
AN

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------|---|
| Indice de protection (IP) | IP 64 |
| Livré(e) avec | 2 Embouts à visser 4 mm, 2 protections en caoutchouc, 2 piles 1.5 V, AAA LR03, 1 mode d'emploi. |
| Garantie | 1 an |
| Type d'écran | Affichage par voyant de tension. |
| Tension maximum mesurée (V) | 690 |
| Test diode | Oui |
| Test de continuité | Oui |
| Spécificité | Pointes de touches IP2X 2 et 4 mm. Norme EN61243-3. |

| | |
|--|----------------------------------|
| Type de pile | Lithium AAA 1,5 V |
| Température d'utilisation minimale (en °C) | -15 |
| Température d'utilisation maximale (en °C) | 55 |
| Fréquences (Hz) | De 16 à 800 Hz |
| Sécurité | CAT IV - 600 V / CAT III - 690 V |
| Épaisseur (mm) | 29 |
| Longueur (mm) | 239 |
| Largeur (mm) | 68 |
| Type d'alimentation | À pile |

Caractéristiques produit

| | |
|--------------------------|---------------|
| Référence | SFR001 |
| Marque | Sefram |
| Secteur - Page catalogue | 2-96 |