

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.

[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