

► Outillage à main / Outil de mesure / Mesure électrique /



Testeur de tension et de continuité Sefram62 | SFR001



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



CARACTERISTIQUES 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

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SFR001
Référence fabricant	SEFRAM62 SEFRAM62

► [Voir la fiche technique](#)

 50 000 références en stock

 Livraison 24h

 www.trenois.com

Marque	Sefram
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	213,16€ HT