

Sefram
Sefram

SEFRAM 40

Visitez notre
site Web

<http://www.sefram.fr>

Detecteur de tension AC/DC et testeur de continuité à LEDs

Nouveauté

Le SEFRAM 40 est un testeur compact, fiable et robuste. Il permet de mesurer des tensions jusqu'à 690 V AC/DC, avec les fonctions suivantes :

- Mesure de tension alternative
- Mesure de tension continue
- Détection de phase unipolaire
- Mesure de continuité

Simplicité d'utilisation

Le testeur de tension offre une simplicité d'utilisation inégalée:

- Lecture directe via des LEDs de la tension et de la polarité.
- Utilisez le testeur d'une seule main : lorsque les pointes de touche sont réunies, l'écartement est adapté pour la mesure sur des prises 2P+T.

Robustesse et efficacité

Visualisez clairement à l'aide du SEFRAM 40 la présence ou non de tension sur des installations domestiques et industrielles. Déterminez instantanément la valeur de la tension via les LEDs intégrées. Robuste, le SEFRAM 40 est un appareil de terrain qui ne craint pas les chocs. Sa prise en main est sûre via son boîtier caoutchouté.

Sécurité

Utilisez l'appareil en toute sécurité, en effet, en cas de piles vides, l'appareil affichera quand même la valeur de la tension présente. Protégez les pointes de touche de votre appareil via le bouchon de protection pour éviter tous risques de blessures en cas de port de l'appareil à la ceinture, évitez également toute détérioration des pointes de touche. Le SEFRAM 40 est CAT II - 690V.



Protection des pointes de touche



2 ANS
garantie

CAT II
690V

IP
54

Mesure de
continuité

Detecteur
de tension

CE

Sefram

Caractéristiques techniques	SEFRAM 40
Gamme de tension	10...690 VAC /DC (50/60 Hz)
Tension nominale des LED	12/24/50/120/230/400/690 V
Tolérances	Selon EN 61243-3
Temps de réponse	<1 s à 100 % de chaque valeur nominale
Courant de sécurité	Is < 3.5 mA (à 400 V)
Courant de crête	<3.5 mA (à 400 V)
Cycle de mesure	30 s de fonctionnement), 240 s d'arrêt (temps de récupération)
Consommation interne des piles	Environ 80mA
Plage de tension de test de phase unipolaire	100...690 VAC (50/60 Hz)
Test de continuité	0...500 kΩ + 50 %

Spécifications Générales	
Affichage	10 LEDs
Alimentation	2 piles 1.5V LR03 / AAA
Indice de protection	IP54
Pointes de touches	2mm
Température d'utilisation	-15 °C à 55 °C
Température de stockage	-20 °C à 70 °C
Sécurité	CAT II - 690 V
Normes spécifiques	EN/IEC 61243-3:2014
Dimensions	221 x 61 x 27 mm
Masse	± 155 g (incl. batteries)
Garantie	2 ans

Accessoires optionnels:

SC518: Sacoche de protection

SC523: Etui ceinture



SC518: Sacoche de protection



SC523: Etui ceinture



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT SEFRAM40 F00

Partenaire Distributeur



32, rue Edouard Martel - B.P. 55 - 42009 - St Etienne cedex 2
Tel. +33 (0).4.77.59 36 81
 Fax. +33 (0).4.77.57.23.23
 Website : www.sefram.fr - e-mail : sales@sefram.fr