

**Sefram**  
Sefram

SEFRAM 50  
SEFRAM 55

Visitez notre  
site Web

<http://www.sefram.fr>

## Découvrez les VAT SEFRAM robustes et compacts

### Simplicité d'utilisation

Les VAT SEFRAM vous offrent une simplicité d'utilisation inégalée : lecture directe sur LED ou LCD.

### Robustesse et efficacité

Les SEFRAM 50 et 55 disposent d'un éclairage par LED de la zone de mesure. De plus, ce sont des VAT selon la norme EN 61243-3.

Le SEFRAM 55 dispose d'un afficheur LCD permettant la lecture directe de la tension mesurée (ou de la résistance en ohmmètre).

### Mesures sur disjoncteurs différentiels et indication de phase

Les SEFRAM 50 et 55 vous permettent de tester tous vos disjoncteurs différentiels 10mA et 30mA. Ils sont équipés d'une charge interne. La reconnaissance de la phase s'avère pratique et rapide. Les SEFRAM 50 et 55 indiquent directement le sens de rotation de phase.

### Sécurité

Avec les SEFRAM 50 et 55 vous bénéficiez d'un niveau de sécurité élevé : les SEFRAM 50 et 55 sont conformes à la norme IEC 1010 cat III 1000 V



SEFRAM 55  
VAT selon  
EN 61243-3

SEFRAM 50  
VAT selon  
EN 61243-3

SEFRAM 50, 55

**CEI 1010**  
1000 V CAT.III



Pour obtenir des informations complémentaires, contactez nous au

0.15€ TTC/mn

0 825 56 50 50

**Sefram**  
INSTRUMENTS & SYSTEMES



# SEFRAM 50

# SEFRAM 55

Testeurs de tension et de continuité

Caractéristiques techniques	VAT SEFRAM 50	VAT SEFRAM 55
<b>Tension AC, DC</b>		
Gamme	± 6, 24, 36, 50, 120, 230 400, 690 V	6 à 690 V affichage LCD ± (3%+2dgt)
Précision	selon EN 61557 - 7	selon EN 61557 - 7
Détection AC/DC	Automatique Signal sonore en présence de tension AC	Automatique Signal sonore en présence de tension AC
Bande passante AC	DC - 65 Hz	DC - 65 Hz
<b>Test disjoncteur différentiel</b>		
Charge interne	environ 1,3 W sous 230 V	environ 1,3 W sous 230 V
Courant de test	< 3,5 mA	< 3,5 mA
Courant crête	< 0,2 A	< 0,2 A
Temps d'utilisation	30 s	30 s
<b>Test de phase</b>		
Gamme	100 à 690 VAC	100 à 690 VAC
Bande passante	45 à 65 Hz	45 à 65 Hz
Test de rotation de phase	oui	oui
<b>Test de continuité</b>		
Gamme	0 à 200 KΩ	0 à 200 KΩ
Indication	LED/Buzzer	LCD/Buzzer
Courant de test	2 μA	2 μA
Protection	690 V AC/DC	690 V AC/DC
VAT	selon EN 61243-3	selon EN 61243-3
Mesure de résistance -	-	0 à 2 KΩ ± (3%+10dgt)

En option : sacoche de transport LC33 pour SEFRAM 50 et 55

**ASTUCIEUX : Les VAT SEFRAM 50 et 55 disposent de 2 pointes de touche 4 mm transformable en 2 mm.**

Caractéristiques générales	SEFRAM 50	SEFRAM 55
Affichage	14 LEDs	LCD+2 LEDs
Alimentation	2 x 1,5 V LR03	2 x 1,5 V LR03
Dimension, masse	245 x 61 x 36 mm, 230 g	245 x 61 x 36 mm, 230 g
Garantie	1 an	1 an
Sécurité	IEC 1010 Cat. III 1000 V	IEC 1010 Cat. III 1000 V
Indice de protection	IP65	IP65

Spécifications susceptible d'être modifiées sans préavis - FT 905X 00F/03



32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex



Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web : [www.sefram.fr](http://www.sefram.fr) • e-mail : [sales@sefram.fr](mailto:sales@sefram.fr)

## Partenaire Distributeur

LGDA-TECHNOLOGIES  
BP50266 140 RUE DE GUIRAMAND  
13797 AIX EN PROVENCE  
Tél : 04 42 38 72 57  
Email : [contact@lgda-technologies.com](mailto:contact@lgda-technologies.com)