

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
Tension AC, DC		
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
Test disjoncteur différentiel		
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
Test de phase		
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
Test de continuité		
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 • e-mail : sales@sefram.fr

Partenaire Distributeur

