



SEFRAM 52

Détecteur de tension (DDT/VAT) et testeur de continuité à LED

Simplicité d'utilisation

Le DDT/VAT SEFRAM 52 offre une simplicité d'utilisation inégalée : lecture directe sur LED de la tension et de la polarité.

Sécurité

Le SEFRAM 52 est conforme à la nouvelle norme EN61243-3 (2010) et à la norme française UTE 18-510. Avec ses pointes de touches IP2X 4mm et 2mm, l'utilisateur sera en sécurité en toutes circonstances. Le SEFRAM 52 est CAT III - 1000V et CAT IV - 600V. Il est equipé d'un autotest permettant de valider les LED avant mesure.

Robustesse et efficacité

Robuste, le SEFRAM 52 est un appareil de terrain qui ne craint pas les chocs. Il vous permet un éclairage de la zone de mesure pour les mesures en environnement sombre. L'affichage à LED permet une appréciation instantanée et sans ambiguité de la tension mesurée.

indication de l'ordre de phase

Le SEFRAM 52 permet en régime triphasé, de déterminer le sens de rotation des phases.



Pointes de touche IP2X 4mm et 2mm





Détecteur de tension (DDT/VAT) et testeur de continuité

Caractéristiques Techniques		
Tensions AC - DC (selon EN61243-		
Gamme de tension	12 à 750V AC/DC	
Affichage	par LED (12, 24, 50, 120, 230, 400, 750V) avec polarité	
Détection AC/DC	Automatique	
	Signal sonore en AC (50V) et DC (120V)	
Temps de réponse	< 0.1s	
Gamme de fréquence	DC, 45-65Hz	
Courant de test	< 3.5mA	
Test de continuité		
Seuil	< 200k ohms	
Protection	750V AC/DC	
Test de rotation de phases		
Gamme	100 à 750V AC	
Indication	par LED	
Principe de mesure	mesure entre 2 phases et appareil tenue en main	
Fonctions		
Autotest des LED de tension de pol	arité et du buzzer	

Eclairage de la zone de mesure

Eddinage de la zone de mesare	
Caractéristiques générales	
Affichage	12 LEDS
Alimentation	2 piles 1.5V LR03 / AAA
Indice de protection	IP65
Pointes de touches	2mm et 4mm IP2X, avec fourreau rétractable
Température d'utilisation	-15°C à 50°C (85% de HR max.)
Température de stockage	-20°C à + 60°C
Sécurité	CEI 61010 CAT III 1000V et CAT IV 600V
Normes spécifiques	EN61243-3 : 2010 et UTE 18-510 (édition 2012)
Masse	235g (avec piles)
Dimensions	239 x 68 x 29 mm

Livré avec : piles, manuel.

((

Spécifications susceptible d'être modifiées sans préavis - FTSEFRAM52 F00 V3





32, rue Edouard Martel - BP55- 42009 - St Etienne - cedex 2

Tél. +33 (0) 4.77.59.01.01 Fax. +33 (0) 4.77.57.23.23

Web: www.sefram.fr - e-mail: sales@sefram.fr

