# SMG500 - 50VA SMG500 - 500VA



## Testeur de sécurité électrique

- Poste d'essais de rigidité diélectrique de 0 à 5kVAC et de 0 à 6k VDC (option)
- Résistance d'isolement de 50kΩ à 200GΩ (2TΩ option)
- Continuité de masse de 1mΩ à 1500mΩ
- Mesure de courant de fuite et de puissance (avec tiroir FMG)
- 8 pas de séquence
- 50 mémoires de paramètres
- Interfaces RS232C, API ou IEEE488-2

Les Testeurs de Sécurité Electrique de la série SMG réalisent très simplement et de manière complète les tests électriques demandés par les principales normes concernées par la Directive Basse Tension. Le SMG est une combinaison d'un poste d'essais de rigidité diélectrique, d'un mégohmmètre, d'un contrôleur de continuité de masse. Associé avec un tiroir FMG, il réalise des mesures de courant de fuite sous tension nominale.

Normes EN 61010-1, EN 60335-1, EN 60950, EN 60598-1, EN 60601-1, EN 60204-1

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

# FONCTION ESSAI DE RIGIDITE DIELECTRIQUE

#### Tension de sortie

- 0 à 5kVAC (50 ou 60 Hz). Limité à 4,2 kVAC avec le FMG501
- 0 à 6kVDC (en option)
- Précision: +/- (2%+50 V) (SMG50)
   et +/-(3%+50V) (SMG500) de la valeur programmée entre 100 et 5000 V
   et pour un courant <100 μA (SMG50)</li>
   et < 1 mA (SMG500) avec les modes de disjonction: ΔI, IMAX ou ΔI+IMAX</li>

#### Lecture de tension

- Sur kilovolmètre numèrique directement raccordé sur les bornes de sortie.
- Précision: +/- (1,5%+20 V)Affichage: 600 points

#### Stabilité

- Meilleure que 1% pour des variations secteur de +/-10% (SMG50)
- Meilleure que 3% pour des variations secteur de +/-10% (SMG500)

#### Courant

- Court circuit< 10 mA AC et DC pour le réglage de la tension max. (SMG50)
- Court circuit>200 mA AC et >20 mA DC pour le réglage de la tension max. (SMG500-Durée de court circuit limitée à 5 secondes).
- Nominal environ 5 mA AC (SMG50)
- Résistance interne 500 kOhms (pour une utilisation permanente préciser: Option 14)
- Nominal environ 100 mA AC (SMG500)
   Résistance interne 50 kOhms

#### Lecture du courant

- Sur shunt inséré dans le circuit de test
- Précision: +/- (2,5% + 2 U)
  - 1 U = 0,01 mA (SMG50),
  - 1 U = 0,1 mA (SMG500)
- Résolution: 1000 points

#### Détection de défaut

- Détecteur « DELTATEST » réglé pour  $\Delta I$  = 1 mA+/- 10% (SMG50) et  $\Delta I$  = 10 mA +/- 10% (SMG500) avec 10 µsec. +/-20%.
- La détection ∆I permet l'insensibilité totale au courant dû à la résistance et à la capacité de l'échantillon testé.
- Détecteur 'Imax' par courant maximum réglable de 0,01 mA à 9,99 mA par pas de 0,01 mA (SMG50) et de 0,1 mA à 99,9 mA par pas de 0,1 mA (SMG500)
- Combinaison des modes DELTATEST et Imax

#### Fonction de seuil Imin

- Permet la détection du bon raccordement de la sonde de test sur l'échantillon
- Réglable de 0,0l mA à 9,99mA (SMG50) et de 0,1 mA à 99,9 mA (SMG500)

### **Option Tension Continue**

- Pôle positif à la masse
- Ondulation résiduelle < 1% pour I< 100μA (SMG50) et I< I mA (SMG500)

## Signalisation de la détection d'un défaut

- Par indication visuelle (écran LCD et voyants LED) et sonore
- Mémorisation de la tension et du courant de défaut sur l'afficheur LCD
- Coupure du primaire de la source HT au passage à zéro de la sinusoïde

## Temps d'application de la tension

Réglage des temps de montée, maintien et descente de 0 à 999sec.

#### Mémorisation

Mise en mémoire de 10 configurations de paramètres de test (tension, seuils, temps,...)

#### **FONCTION MEGOHMMETRE**

#### Gamme de mesure

• 50 k $\Omega$  à 200 G $\Omega$  (2 T $\Omega$  option MG20)

Tension	Etendue de mesure
50V	50kΩ à 20GΩ
100V	100kΩ à 40GΩ
250V	250kΩ à 100GΩ
500V	500kΩ à 200 GΩ
1000V (MG 26)	1MΩ à 200 GΩ

#### **Précision**

+/- (1.5% + 1U)Affichage: 2000 digits

#### Seuils

 Un seuil Haut (permettant de détecter la présence de l'élément à mesurer) et un seuil Bas réglables de 50 kΩ à 200 GΩ

#### Tension de mesure

- 50- 100- 250- 500 VDC
- 100 -250 -500 1000 VDC (option MG26)

Précision: +/- (1%+2V)Max. courant: 2mA

#### Temps de mesure

• Ajustable de 0 à 999 sec. Ou permanent

#### Mémorisation

• Mise en mémoire de 10 configurations de paramètres de test (tension, seuils, temps,...)

# FONCTION DE CONTINUITE DE MASSE

#### Gamme de mesure

- $0,001\Omega$  à  $1,500\Omega$
- Possibilité d'affichage en chute de tension (Norme EN60204)

#### **Précision**

- $(2.5\% + 10 \text{ m}\Omega)$
- Affichage : 1500 points

#### Seuils

- Un seuil Haut et un seuil Bas réglables de 0.001  $\Omega$  à 1,500  $\Omega$
- Possibilité de régler le seuil en volt (Norme EN60204)

#### Courant de mesure AC

- 5 à 30A alternatif régulés par pas de 0,5A
- Précision: +/- (1% + 0,5A)
- Possibilité d'appliquer le courant de manière progressive de 5 A à la valeur maximale choisie pour l'essai.
- Tension en circuit ouvert: < 6 ou< 12 VAC sinusoïdale
- Fréquence : réseau d'alimentation (50-60 Hz)

#### Temps d'application

Rampe de montée du courant de 0 à 999 sec.

Application du courant de 0 à 999 sec.

#### Mémorisation

Mise en mémoire de 10 configurations de paramètres de test (courant, seuils, temps,...)

#### **MESURE DU COURANT DE FUITE**

Voir la fiche technique du FMG501

#### **FONCTION SEQUENCE**

8 lignes de tests enchaînés automatiquement parmi: Rigidité, Isolement, Continuité, Fuite, Pause, Continuité multiple. Chaque fonction de test est associée à un numéro de mémoire de paramètre Stockage de 10 configurations de Séquences

Exemple de séquence réalisant un test de rigidité avec mémoire de paramètre n°1, suivi d'un test d'isolement avec mémoire de paramètre n°0, suivi d'une Pause puis d'un test de continuité de masse avec mémoire de paramètre n°5 répété sur 10 points différents (Continuité Multiple):

L1: RIGID 1
L2: MEGOHM 0
L3: PAUSE
L4: POINTS 10
L6: CONTI 5

Le logiciel SMGPRO sur PC permet de réaliser un nombre infini de pas de tests.

#### **FONCTION IMPRIMANTE (option MG92)**

Raccordement sur imprimante 40 ou 80 colonnes parallèle de type Centronic Impression en mode SEQUENCE des résultats des tests

Impression de la date et de l'heure Impression conditionnelle des paramètres de test

Auto-incrémentation des numéros de série

#### LOGICIELS DE CONTROLE

#### **Drivers National Instruments Labview**

- Composants logiciels utilisables dans une application LabView pour le pilotage du SMG au travers d'une interface RS232C ou IEEE488-2
- Contrôle de toutes les fonctions de l'appareil
- CD comprenant l'installation et la désinstallation
- Résultats de mesure au format tableur

#### Logiciel d'application

- SMGPRO: puissant logiciel de pilotage des appareils de la série MG.
- Logiciel spécifique sur demande



#### Logiciel SMGPRO

#### **PROTECTIONS**

#### Instrument

Par fusible temporisé

#### **Opérateur**

- Par boucle de sécurité interdisant la génération de Haute Tension ou de Courant.
- Lampes rouge verte signalant la présence de tension dangereuse.

#### **Equipement sous test**

Détection de défaut immédiate et coupure de la tension au primaire du transformateur HT.

Court circuit des bornes de sortie et décharge des capacités testées (option tension DC - t < 1 sec. par µF).



#### CARACTERISTIQUES GENERALES

#### **Présentation**

- Appareil de table
- Boîtier métallique

#### **Dimensions**

Hauteur: 180 mmLargeur: 430mmProfondeur: 470 mm

#### **Poids**

28 kg

#### Alimentation

- 230V ou 115V +/-15% mono phasé, 47-63 Hz (SMG50)
- 230V +/-15% mono phasé, 47-63 Hz (SMG500)
- Consommation: 70 à 600VA selon le test

#### Température de fonctionnement

0°C à +45°C

#### Température de stockage

-10°C à +60° C

#### Catégorie de sur tension

CATII

#### Degré de Pollution

2

#### Classe

Classe 1 (terre de protection)



#### **OPTIONS**

#### **MG01**

Interface RS232C (Talker- Listener)

#### MG02

Interface API

- START contact
- PASS and FAIL contacts
- ENDOFTEST contact
- FAULT contact

#### **MG03**

Entrée sortie 0-10 volts :

- Entrée 0-10 volts pour contrôler la haute tension.
- Sortie 0-10 volts pour relire le courant ou la tension.

#### MG06

Interface IEEE488-2 (Talker - Listener)

#### **MG07**

Contacts BON MAUVAIS

#### MG08

Option 02 + 03

#### **MG10**

AC-DC (6kVDC-10 mA Court circuit) SMG50

#### MG13

AC-DC (6kVDC-20 mA Court circuit) SMG500

#### **MG20**

Mesure de résistance d'isolement jusqu'à  $2T\Omega$ 

#### **MG22**

Affichage de la résistance en MΩ x km

#### **MG24**

Tension de mesure spéciale entre 45 et 514 volts

#### **MG26**

Mesure de résistance d'isolement sous 100-250-500-1000VDC

#### MG92

Interface imprimante parallèle (non compatible avec option 06)

#### **MG93**

Boîtier de télécommande (option 02 or 07 nécessaires)

#### **LOGICIELS**

#### **MG95**

Logiciel pour contrôler la série MG avec une matrice de commutation.

#### MG96

SMGPRO logiciel pour application électro-domestique

#### **MG98**

Drivers LabView - National Instruments



#### **ACCESSOIRES OPTIONNELS**

#### TE54(SMG50) -TE65(SMG500)

Poignard de test (rigidité+isolement)

#### TE84(SMG50) - TE83(SMG500)

Pistolet de test (rigidité + isolement max.= 2 GOhm)

#### **TE66**

Poignard de test de continuité 4 fils (CO183+CO184)

Poignard de test de continuité 2 fils avec télécommande

#### **TE81**

poignard de test de continuité 2 fils avec télécommande et voyants Bon-Mauvais (pour tests de Continuité Multiple, nécessite option 02 ou 07)

#### CO160-02

Lampe Rouge - Verte signalant la présence de tension

#### CO183

Cordon de test de continuité 2 fils avec pince crocodile

Cordon de test de continuité 2 fils avec pointes rétractables

#### **CO178**

Cordon de retour de masse muni d'un pistolet

#### CO174 (SMG50) - C0185 (SMG500)

Boîtier de test avec 1 embase secteur

#### CO177 (SMG50) - C0180 (SMG500)

Cordon pour raccordement fixe dans système de test

## CO192 (SMG50) - C0193 (SMG500)

Boîtier de test avec 6 embases secteur internationales.

#### KRMG4U

Kit de montage en rack19"

#### CS1-xx

Cage de sécurité pour SMG500

#### CS1-xx

Cage de sécurité pour SMG50

#### CS2-xx

Cage de sécurité pour SMG500

#### CS2-xx

Cage de sécurité pour SMG50

#### **RFM**

Résistance étalon de forte valeur à choisir entre  $1M\Omega$  et  $1 T\Omega$ .

#### KIT DE CALIBRATION (COMPOSANT ET MANUEL)

Calibration pour Isolement et Rigidité 50VA

#### MG91-500VA

Calibration pour rigidité 500VA

#### MG91-30A

Calibration pour continuité de masse.

Les spécifications peuvent être changées sans notification.

www.sefelec.com