# RMG15AC



## Poste d'essais de rigidité diélectrique

- Poste d'essais de rigidité diélectrique de 0 à 15kVAC
- Puissance 500VA
- Mesure et affichage de la tension et du courant
- Modes de disjonction Delta I et IMAX
- 10 mémoires de paramètres
- Interfaces RS232, API et IEEE488-2

Le Poste d'essais de rigidité diélectrique RMG15AC de la série MG réalise très simplement et de manière complète les tests de rigidité diélectriques demandant une tension d'essais jusqu'à 15000 Volts AC. Proposé avec des options, il peut être configuré en fonction de l'application finale quant à ses spécifications électriques ou son mode d'utilisation.

Normes EN 61010-1, EN60335-1, EN 60950, EN 60598-1, EN 60601-1, EN 60204-1

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

## FONCTION ESSAIS DE RIGIDITE DIELECTRIQUE

#### Tension de sortie

- 0 à 15kVAC (50 ou 60 Hz).
- Précision: +/- (3%+50 V) de la valeur programmée entre 100 et 15000 V et pour un courant <1mA avec les modes de disjonction:  $\Delta I$ , IMAX ou  $\Delta I$ +IMAX

#### Lecture de tension

- Sur kilovolmètre numèrique directement raccordé sur les bornes de sortie.
- Précision: +/- (1,5%+20 V)Affichage: 1500 points

#### Stabilité

 Meilleure que 3% pour des variations secteur de +/-10%

#### Courant

- Court circuit>65 mA AC pour le réglage de la tension max. (Durée de court circuit limitée à 5 sec.).
- Nominal environ 35 mA AC

#### Lecture du courant

- Sur shunt inséré dans le circuit de test
- Précision: +/- (2,5% + 2 U)
- 1 U = 0.1 mA
- Résolution: 1000 points

#### Détection de défaut

- Détecteur « DELTATEST » réglé pour ΔI = 10mA+/- 10% avec 10 μsec. +/-20%.
- La détection  $\Delta I$  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 0,1 mA à 40,0 mA par pas de 0,1 mA
- 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 0,1 mA à 40,0mA

#### 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 de mesure

- Ajustable de 0 à 999 sec. ou permanent **Mémorisation**
- Mise en mémoire de 10 configurations de paramètres de test (tension, seuils, temps,...)

#### **PROTECTIONS**

#### Instrument

Par fusible temporisé

#### Opérateur

- Par boucle de sécurité interdisant la génération de la Tension.
- 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.

### 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



#### CARACTERISTIQUES GENERALES

#### Présentation

- Appareil de table
- Boîtier métallique

#### **Dimensions**

Hauteur: 180 mmLargeur: 430 mmProfondeur: 470 mm

#### Poids 20 kg

#### Alimentation

- 230V +/-15% mono phasé, 47-63 Hz
- Consommation: 600 VA

#### Température de fonctionnem

0°C à +45°C

#### Température de stockage

-10°C à +60° C

#### Catégorie de surtension

CATII

#### Degré de Pollution

2

#### Classe

Classe 1 (terre de protection)



#### **OPTIONS**

#### **MG01**

Interface RS232C (Talker- Listener) MG02

Interface API, contacts disponibles:

- START
- PASS et FAIL
- ENDOFTEST
- FAULT

#### **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

**MG93** 

Boîtier de télécommande (option 02 ou 07 nécessaires)

#### **LOGICIELS**

#### **MG96**

SMGPRO logiciel pour application électrodomestique

#### **MG98**

Drivers Labview - National Instruments

#### **ACCESSOIRES OPTIONNELS**

#### **TE49**

Poignard de test

CO126

Cordon pour raccordement fixe dans système de test

CO160-02

Lampes Rouge - Verte signalant la présence de tension

#### KRMG4U

Kit de montage en rack19" CS1-15

Cage de sécurité 18 dm<sup>3</sup> pour RMG15AC

**CS2-15** 

Cage de sécurité 70 dm<sup>3</sup> pour RMG15AC

KIT DE CALIBRATION (COMPOSANT ET MANUEL)

MG91-15 KVAC

Calibration pour rigidité 15 KVAC

Les spécifications peuvent être changées sans notification.

-www.sefelec.com

SEFELEC S.A.S. | Parc d'activités du Mandinet | 19 rue des Campanules | 77185 Lognes | FRANCE

Tel. +33 1 64 11 83 41 | Fax +33 1 60 17 35 01 | sefelec.marketing@sefelec.com

