

- ► Poste d'essais de rigidité diélectrique de 0 à 5kVAC et de 0 à 6k VDC (modèle DXS56)
- ▶ Puissance 50VA
- Mesure et affichage de la tension et du courant
- \triangleright Résistance d'isolement de 50kΩ à 200GΩ (2TΩ option)
- Modes de disjonction Delta I et IMAX
- ► 10 mémoires de paramètres par fonction
- ► Interface Programmable RS232 En option : API, IEEE488-2 et ETHERNET

Le Diélectrimètre DXS50 ou DXS56 de la série XS réalise très simplement et de manière complète les tests de rigidité diélectriques et les mesures d'isolement demandés par les principales normes concernées par la Directive Basse Tension. 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, EN 60950, EN 60598-1, EN 60601-1, EN 60204-1

Caractéristiques Techniques

FONCTION ESSAI DE RIGIDITE DIELECTRIQUE

Tension de sortie

- 0 à 5kVAC (50 ou 60 Hz).
- 0 à 6kVDC (modèle DXS56)
- Précision: +/-(2%+50 V) de la valeur programmée entre 100 et 5000 V et pour un courant < 100 μ A avec les modes de disjonction: ΔI , IMAX ou $\Delta I+IMAX$

Lecture de tension

- Sur kilovoltmètre numérique 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%

 Courant
- Court circuit < 13 mA pour le réglage de la tension max.
- Nominal environ 10 mA AC, 4 mA DC

Lecture du courant

- Sur shunt inséré dans le circuit de test
- Précision: +/-(2.5% + 2 U) 1 U = 0.01 mA
- Résolution: 1000 points

Détection de défaut

 Détecteur « DELTATEST » réglable de 1mA/10 μsec. à 10 mA/10 μsec. par pas de 1 mA

- La détection ΔI 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 99,9 mA par pas de 0,1 mA
- Combinaison des modes DELTA I 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 99,9mA

Option Tension Continue

- Pôle positif à la masse
- Ondulation résiduelle < 1% pour l< 1mA

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 I CD.
- Coupure de la génération HT garantie sans surtension.

Temps de mesure

• ajustable de 0 à 999 secondes au pemanent

Mémorisation

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



PROTECTIONS

Instrument

• Par fusible temporisé

Opérateur

- Par boucle de sécurité (double) interdisant la génération de la tension.
- Voyant rouge (très lumineux) signalant la présence de tension dangereuse en sortie.

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 μ F).

FONCTION MEGOHMMETRE

Gamme de mesure

• 50 k Ω à 200 G Ω (2 T Ω option XS20)

Etendue de mesure

• en standard, l'étendue de mesure en G Ω s'obtient suivant la formule : (Uessai/Umax générateur) x 200 G Ω

Précision

- +/-(1.5% + 10)
- Affichage: 2000 points

Seuils

• Un seuil Haut (permettant de détecter la présence de l'élément à mesurer) et un seuil Bas réglables de 50 k Ω à 200 G Ω

Tension de mesure

Paramétrable par pas de 1V de :

- 10V à 500 VDC ou
- 20V à 1000 VDC (option XS26)
- Précision: +/- (1%+2V)
- Courant de CC: 2mA

Temps de mesure

• Ajustable de 0 à 999 sec au permanent

Mémorisation

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

Interface programmable

RS232 (Talker – Listener)

Caractéristiques générales

Présentation

- Appareil de table
- Boîtier métallique

Dimensions

Hauteur: 131 mm
 Largeur: 440 mm
 Profondeur: 450 mm

Poids

• 15 kg

Alimentation

- 230V ou 115V +/-15% mono phasé, 47-63 Hz
- Consommation: 70 VA

Température de fonctionnement

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)



0 ptions

XS02

Interface API, contacts disponibles:

- START
- PASS et FAIL
- ENDOFTEST
- FAULT

XS03

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.

XS04

Séquence auto Rigidité Isolement

XS06

Interface IEEE488-2 (Talker - Listener)

XS08

0ption 02 + 03

XS20

Mesure de résistance d'isolement jusqu'à 2TΩ

XS22

Affichage de la résistance en $M\Omega$ x km

XS26

Mesure de résistance d'isolement sous 20V à 1000VDC par pas de 1V

XS93

Boîtier de télécommande (option 02 ou 07 nécessaire)

XS100

Interface Ethernet (Talker - Listener)

LOGICIELS

XS95

Logiciel pour contrôler la XS avec une matrice de commutation.

XS96

SMGPRO logiciel pour application électro-domestique

XS99

Logiciel pédagogique XsCom + sources enDelphi,C++ Builder, VB

Accessoires





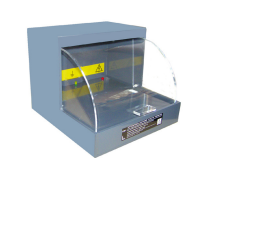


Accessoires

CAGES DE SECURITE

CS + CS1-05-XS

Complémentaire à un poste d'essais de rigidité diélectrique ou à un diélectrimètre, cette cage permet de travailler avec la HT en toute sécurité conformément à la norme EN 60610-1.



CS2 + CS2-05-XS

Chambre de sécurité 15KV pour tests HT.

Dimensions internes : hauteur 300 x largeur 480 mm x profondeur 600 mm ; câble d'adaptation HT (en fonction du raccordement au générateur) et 2 sorties (une borne de masse et 1 borne HT) fiche banane de diamètre 4 mm à l'intérieur de la chambre.

Connexion d'une boucle de sécurité, verrouillage par 24V externe.

Cette cage de sécurité peut être connectée sur différents générateurs HT ou testeurs de câblage.



Calibration

XS-91-1

Kit de calibration : boîte (rigidité 50VA) + manuel



XS91-3

Kit de calibration : boîte (isolement 50VA) + manuel













