

EN COURS



5.0 s

Temps

6.0 s

AC 50Hz

2500V



SEFELEC 56-H

Le Poste d'Essais de Rigidité Diélectrique EATON

Les avantages du SEFELEC 56-H:

Rigidité diélectrique sous 5kVAC 50VA et 6kVDC

Modes de détection sur seuil courant ou variation de courant (ΔI)

Fonction brûlage Mode sans détection du courant

Rampes de test programmables

Montée, maintien, descente
Mode multirampes, jusqu'à 7 paliers

Ecran tactile 7" TFT 16 millions de couleurs pour la programmation, la visualisation des essais en cours et des résultats

Technologies ARM-Dual core control & Nand 3D embarquées pour plus de précision, de stabilité et de répétabilité

DSPs embarqués pour une vitesse de test accrue

Large mémoire interne pour le stockage des configurations et des résultats de tests

Conforme IEC 61010-2-034, norme de sécurité spécifique aux mesureurs d'isolement et postes de rigidité diélectrique.

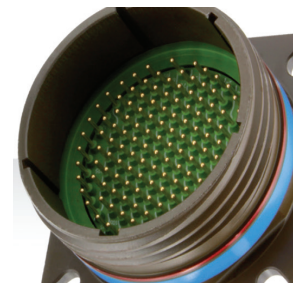
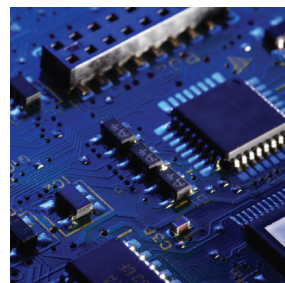
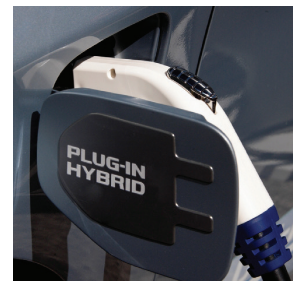
Le **SEFELEC 56-H** est le poste d'essais de rigidité EATON de nouvelle génération, basé et contrôlé par des composants de type ARM-Dual Core et DSP. Cette technologie offre à l'opérateur la meilleure stabilité et répétabilité des mesures.

La haute précision et la vitesse de mesure sont adaptées aux besoins de l'assurance qualité en production, aussi bien qu'au contrôle d'entrée.

La fonction séquence facilite l'exploitation du **SEFELEC 56-H** intégré dans un banc d'essais ou de contrôle.

L'écran tactile 7" de la nouvelle gamme SEFELEC permet une utilisation simple et intuitive.

- Ports Ethernet / RS232 / USB / API en standard
- Interface IEEE488-2 en option
- Bus CAN pour le pilotage d'extensions (Scanners)
- Double boucle de sécurité SIL2
- Sélection Automatique de la gamme de mesure
- Mode Séquence pour combiner plusieurs tests successifs
- Pilotage par le logiciel Winpass pour l'édition de rapports de tests

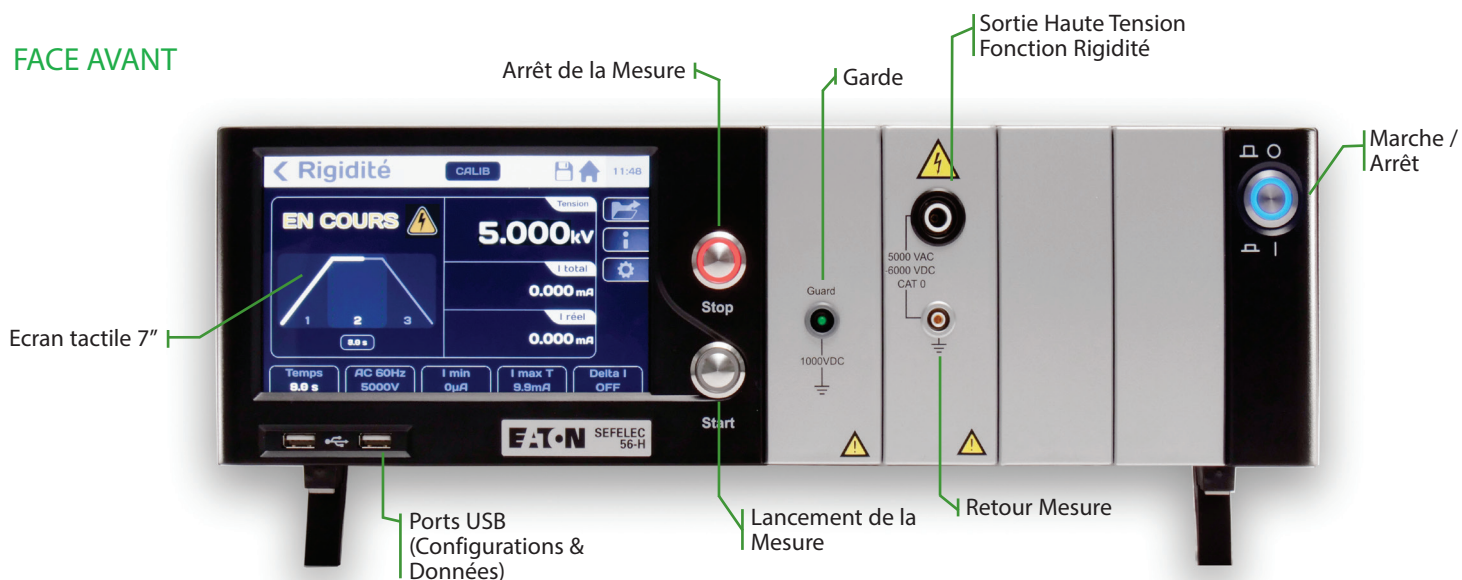


EATON

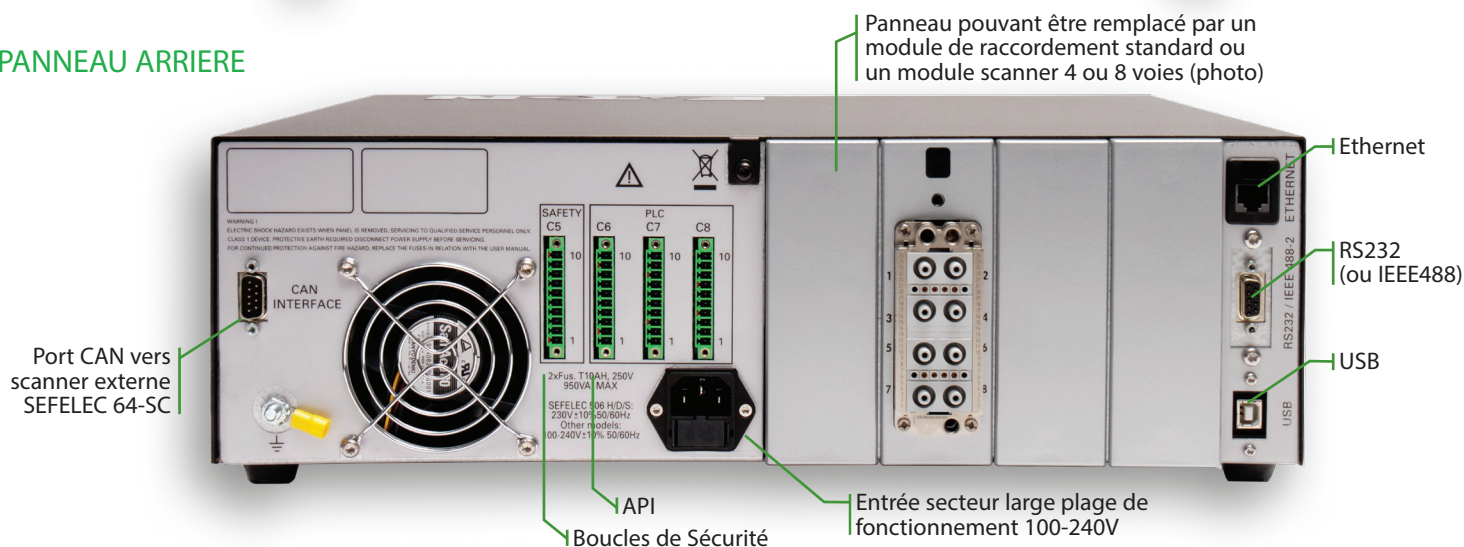
Powering Business Worldwide

SEFELEC 56-H : Poste de Rigidité Diélectrique - Vue d'Ensemble

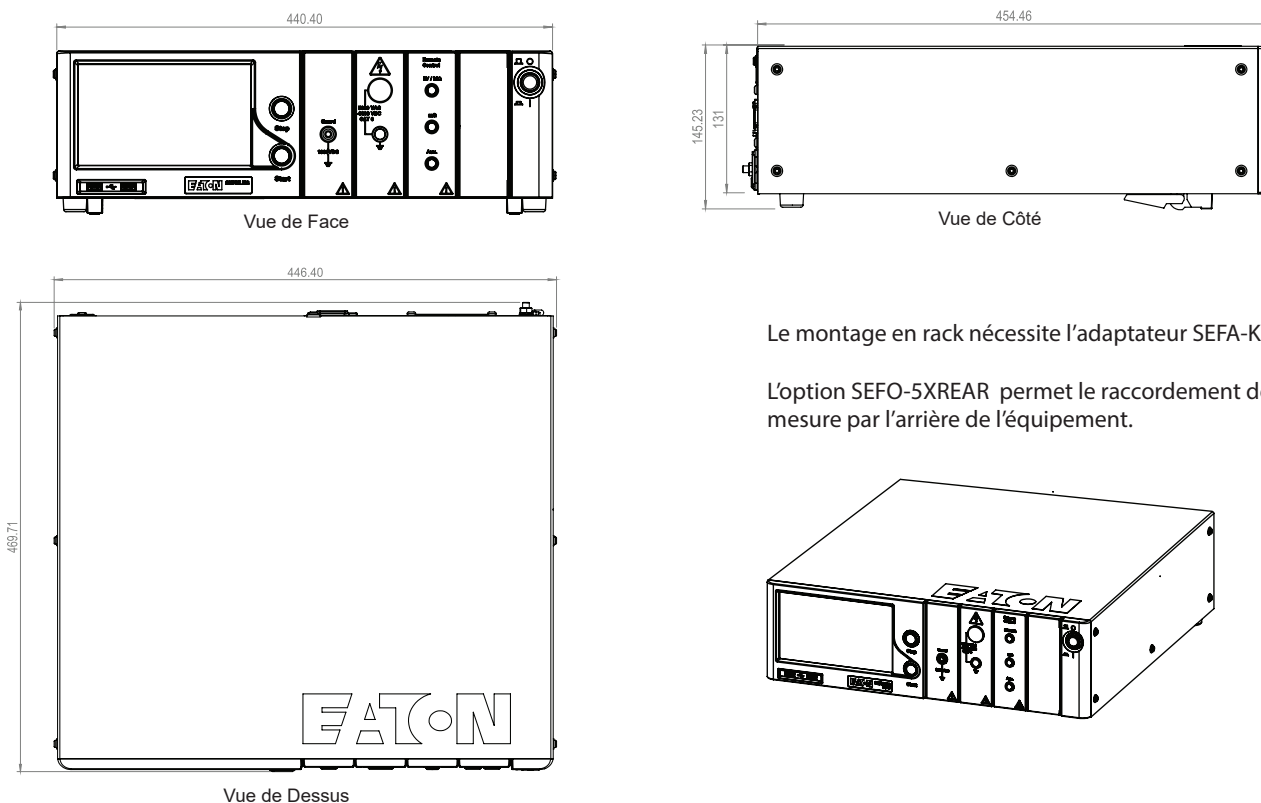
FACE AVANT



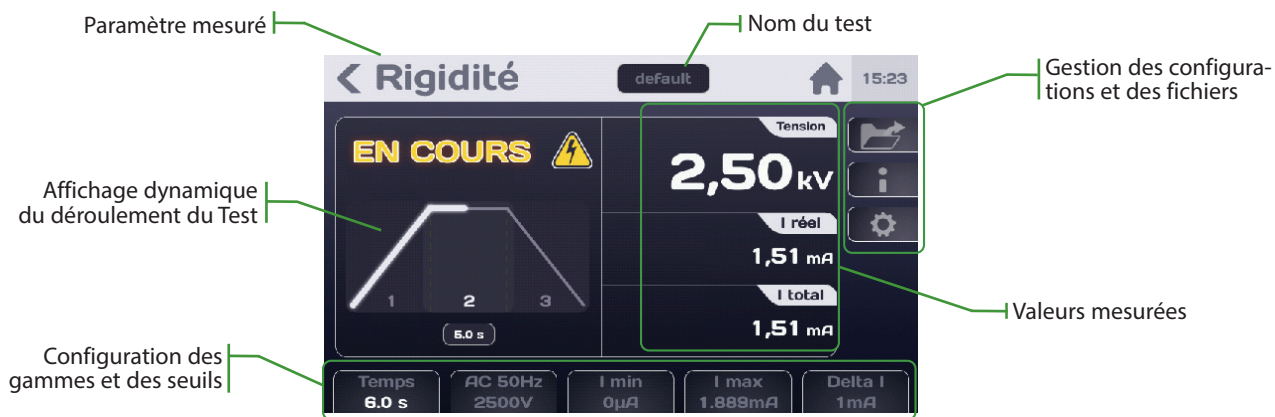
PANNEAU ARRIERE



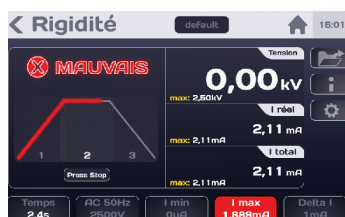
SCHEMAS D'ENCOMBREMENT



SEFELEC 56-H : Ecran Tactile - Vue d'Ensemble



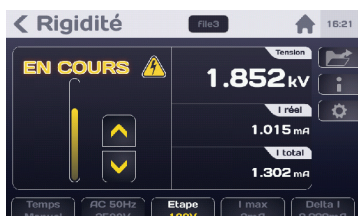
Test Bon terminé



Test Mauvais terminé



Mode Mesure permanente



Mode Manuel



Mode Multirampe



Sélection du mode



Configuration des paramètres de communication



Configuration des paramètres de Mesure



Sauvegarder des paramètres et des résultats

SEFELEC 56-H : Accessoires & Options



SEFA-TE65



SEFA-TE58



SEFA-CO180



SEFA-CO200



SEFA-5XLIGHT

Accessoires

- SEFA-TE65-02 ^(*) Sonde haute tension et cordon de mesure - long. 2m
- SEFA-TE58-02 ^(*) Sonde haute tension et cordon de mesure avec télécommande - long. 2m
- SEFA-CO175-02 ^(*) Cordon de retour fiche 4mm - long. 2 m
- SEFA-CO180-02 ^(*) Câble haute tension sans terminaison - long. 2m
- SEFA-P5X-HRC-02 ^(*) Pistolet haute tension avec télécommande - long. 2m
- SEFA-P5X-RT-02 ^(*) Pistolet retour de mesure - long. 2m
- SEFA-KR Adaptateurs pour montage en rack 19"
- SEFA-CO160 Lampe de sécurité Rouge/Verte
- SEFA-5XLIGHT Lampe de sécurité Rouge/Verte magnétique
- SEFA-CO200 Prise secteur d'essai Schuko/FR 1500V max.
- SEFA-CO200HV Prise secteur d'essai Schuko/FR 5000V max.
- SEFA-AO10 Commande bi-manuelle de lancement de test

^(*) Ces accessoires sont aussi disponibles avec des cordons de longueur 5 ou 10m sous les références -05 et -10



Module scanner interne



SEFO-5XRC



SEFO-IEEE488

Options

- SEFO-5XRC Module raccordement télécommandes
- SEFO-IEEE488 Carte de communication IEEE488-2
- SEFO-5XREAR Raccordement par le panneau arrière
- SEFO-5X3MA Limitation du courant de sortie à 3mA
- SEFO-4WHV Détection 4 fils de l'échantillon sous test
- SEFM-4IHV Module scanner interne 4 voies haute tension
- SEFM-8IHV Module scanner interne 8 voies haute tension

Spécifications Générales			
Alimentation secteur	100-240 VAC $\pm 10\%$ 50 à 60 Hz / monophasé		
Protection secteur	Double fusible temporisé type T10AH 250V		
Puissance entrée	700 VA max.		
Plage de température	Stockage : -10°C à +60°C Utilisation : 0°C à +45°C Spécification garantie après un préchauffage de 1/2 heure et une humidité relative <50 %		
Altitude	Jusqu'à 2 000 m		
Humidité relative	80 % max. @ 31°C		
Niveau sonore / pression acoustique	Max. 80 dBA @ 1m		
Dimensions & poids	Hauteur	Largeur	Profondeur
	131 mm	440 mm	455 mm
Poids environ 16 kg			
Tension de Sortie			
Signal	50 Hz ou 60 Hz sinusoïdal		
Plage de réglage	100 V à 5 000 V AC 100 V à 6 000 V DC		
Polarité DC	Pôle + du générateur à la masse		
Stabilité dynamique	pour $\Delta V_{\text{secteur}} = \pm 10\%$ variation de la tension de mesure < $\pm 3\%$		
Ondulation résiduelle en DC (selon IEC 61180)	< 3% RMS pour un courant < 3 mA @ 6000 VDC		
Précision du générateur	$\pm (2\% + 5\text{ V})$ pour un courant < 100 μA dans les plages de réglages AC ou DC		
Capacité maximale de l'échantillon mesuré	< 1 μF (temps de décharge < 10 s)		
Résistance de décharge	1,5 M Ω en DC - Décharge de l'élément testé et des capacités internes		
Lecture de la Tension			
par kilovoltmètre connecté directement aux bornes de sortie			
Précision	$\pm (1,5\% + 5\text{ V})$		
Résolution	6000 pts		
Courant			
	Nominal	en court-circuit	
à 5 000V AC	< 10 mA ou < 1,5 mA avec option SEFA-5X3MA	< 20 mA ou < 3 mA avec option SEFA-5X3MA	
à 6 000V DC	< 8 mA ou < 1,5 mA avec option SEFA-5X3MA	< 20 mA ou < 5 mA avec option SEFA-5X3MA	
Détection de Défaut			
Signalisation du défaut par message sur l'afficheur LCD, voyants LED et signal sonore. Mémorisation de la tension de claquage et du courant de défaut I_{MAX} .			
Mode Variation de Courant ΔI : Le détecteur ΔI (delta I) effectue automatiquement la soustraction entre le courant circulant normalement dans l'échantillon sous test ($I = U/Z$) et celui qui apparaît brutalement lors d'un défaut (claquage) : $I' = I + I_{\text{défaut}}$			
Réglage de l'amplitude	de 1 mA à 10 mA $\pm (10\% + 0,5\text{mA})$ par pas de 100 μA (AC et DC) de 100 μA à 900 μA $\pm 10\%$ par pas de 100 μA (AC uniquement de 100 VAC à 2500 VAC)		
Largeur d'impulsion	> 10 μs $\pm 20\%$		
Mode Seuil de Courant I_{MAX} : Amplitude réglable de 0,001 mA à 10,000 mA par pas de 0,001 mA			
Seuil Haut > 0,000 mA et Seuil Bas fixé à 0,000 mA	Le courant mesuré est supérieur ou égal au seuil, le test est déclaré MAUVAIS : DISJONCTION. Si le courant est inférieur au Seuil Haut, le test est déclaré BON		
Seuil Bas > 0,000 mA et Seuil Haut > Seuil Bas	Le courant mesuré est situé à l'intérieur de la fourchette définie par les seuils, le test est BON, au dehors le test est déclaré MAUVAIS.		
Mode Seuil de Courant I_{MIN} : Il est possible de préciser une valeur minimale de courant circulant à travers l'échantillon sous test. La valeur de I_{MIN} est ajustable de 0,000 mA à 9,999 mA. L'utilisation du mode I_{MIN} garantit que l'échantillon à tester est correctement raccordé à l'appareil			
Mode Sans Détection : Dans ce cas, aucun contrôle du courant n'est effectué (mode brûlage). Générateur protégé contre la surchauffe.			
Mesure du Courant Permanent			
La lecture du courant est obtenue par l'intermédiaire d'un shunt placé directement dans le circuit de test.			
Résolution	9 999 points		
Précision courant	total / réel en AC	0,001 mA à 9,999 mA AC	$\pm (1,5\% + 2\ \mu\text{A})$ / $\pm (3\% + 100\ \mu\text{A})$
	total en DC	0,001 mA à 9,999 mA DC	$\pm (1,5\% + 2\ \mu\text{A})$
En tension continue la précision est garantie pour des résistances de charge supérieure à 1 M Ω			
Temporisation			
Mode PERMANENT	Le temps de montée s'applique à la mesure. La tension de sortie est égale à la consigne. Arrêt si défaut ou pression du bouton rouge en face avant.		
Mode MANUEL	Aucun temps ne s'applique à la mesure. Contrôle manuel par les flèches haut et bas sur l'écran. Arrêt si défaut ou pression du bouton rouge en face avant.		
Mode AUTO	Le test comporte 3 phases successives: Montée linéaire jusqu'à la valeur souhaitée (Montée), maintien à la valeur programmée (Maintien), retour progressif à 0 (Descente)		
Programmation	Montée et Descente	0,0 à 9999,0 sec. par pas de 0,1 sec, précision +/- 20 msec	
	Maintien	0,1 à 9999,0 sec. par pas de 0,1 sec, précision +/- 20 msec	
Précision	+/- 20 msec		

Eaton - Sefelec sas
19 rue des Campanules
F-77185 Lognes
Siège Social
+33 (0)1 64 11 83 40
Service Après-Vente
+33 (0)1 64 11 83 48

Eaton - Sefelec GmbH
Gewerbepark Oos-West
Flugstraße 7 (Halle 5)
D-76532 Baden-Baden
Zentrale
+49 (0) 22 860 246 47

Pour en savoir plus sur la gamme SEFELEC 5x
rendez-vous sur : **Sefelec.fr**

Eaton et Sefelec sont des marques déposées.
Toutes les autres les autres marques citées
sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Vous pouvez également nous suivre sur les
réseaux sociaux :

