

EN COURS



Temps 6.0 s AC 50Hz 2500V



# Options et Accessoires Sefelec 5x

Pour compléter avantageusement vos équipements de la gamme SEFELEC 5x, vous trouverez ci-après les options et accessoires ainsi que leur compatibilité :

Options	Fonctions / Description	UTILISATION									
			32-C	1500-M	1000-M	56-H	506-H	56-D	506-D	56-S	506-S
SEFO-5XREAR	Connecteurs de mesures à l'arrière de l'appareil		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SEFO-IEEE488	Interface IEEE488/GPIB, remplace l'interface RS232		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SEFO-5XRC	Module télécommande 3 entrées pour accessoires haute-tension / fort-courant / auxiliaires		✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SEFO-5X3MA	Limitation du courant de fuite en rigidité ou isolement à 3mA		✗	✓	N/A (1)	✓ (2)	✗	✓ (2)	✗	✓ (2)	✗
SEFO-5X2TO (3)	Gamme de mesure 2 TΩ pour fonction isolement (3)		✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓
SEFO-5X50A	Mesure de continuité des masses sous 50A / 8V		✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
SEFO-5X4WHV	Détection 4 fils de l'échantillon (rigidité)		✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓
SEFO-5X4WIHV	Détection 4 fils de l'échantillon (rigidité avec fonction isolement)		✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
SEFM-4IHV	Module scanner 4 voies haute-tension 5kVAC/6kVDC. Option placée à l'arrière du SEFELEC 5x.		✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SEFM-8IHV	Module scanner 8 voies haute-tension 5kVAC/6kVDC		✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SEFM-4IHC	Module scanner 4 voies fort courant 32A		✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
SEFM-8IHC	Module scanner 8 voies fort courant 32A		✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
SEFM-4IHVHC	Module scanner mixte 4+4 voies haute-tension/fort courant		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓
SEFO-5XFRONT	Installation du module Scanner interne en face avant		✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓















✓ Compatible

✗ Non-compatible

(1) Le courant de mesure du SEFELEC 1000-M est de 2mA max.

(2) Choisir les modèles 50VA (56-H, 56-D ou 56-S)

(3) Non-compatible avec l'option scanner interne

Accessoires		Fonction / Description	UTILISATION											
			32-C	1500-M	1000-M	56-H	506-H	56-D	506-D	56-S	506-S	SEFO-5XRC	SEFO-5X50A	
SEFA-CO175-02 SEFA-CO175-05 SEFA-CO175-10		Cordon de retour mesures haute tension rigidité et isolement. Cordon longueur 2m, 5m ou 10m.	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
SEFA-CO180-02 SEFA-CO180-05 SEFA-CO180-10		Cordon de mesure haute-tension pour tests de rigidité et isolement, sans sonde, terminaison nue pour intégration dans des bancs de test ou des outillages. Cordon longueur 2m, 5m ou 10m.	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
SEFA-TE65-02 SEFA-TE65-05 SEFA-TE65-10		Sonde de mesure haute-tension pour tests de rigidité et isolement, avec protection rétractable. Cordon longueur 2m, 5m ou 10m.	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
SEFA-TE58-02 SEFA-TE58-05 SEFA-TE58-10		Sonde de mesure haute-tension pour tests de rigidité et isolement, avec protection rétractable et bouton de télécommande. Cordon longueur 2m, 5m ou 10m.	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	i	-
SEFA-P5X-HRC-02 SEFA-P5X-HRC-05 SEFA-P5X-HRC-10		Pistolet haute-tension pour essais de rigidité et mesures d'isolement, avec pointe rétractable et télécommande. Cordon longueur 2m, 5m ou 10m.	×	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	i	-
SEFA-P5X-RT-02 SEFA-P5X-RT-05 SEFA-P5X-RT-10		Pistolet haute-tension pour le retour de mesure (rigidité ou isolement) avec pointe rétractable. Cordon longueur 2m, 5m ou 10m.	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
SEFA-P5X-MRC-02		Pistolet haute-tension pour mesures d'isolement, avec pointe rétractable et télécommande. Cordon longueur 2m.	×	×	✓	×	×	×	×	×	×	×	i	-
SEFA-5XGUARD		Cordon de raccordement à la garde, connecteurs 4mm/4mm M/F, avec pince crocodile 1kV 20A. Cordon longueur 2m.	×	×	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
SEFA-FTHVSE15-02 SEFA-FTHVSE15-05 SEFA-FTHVSE15-10		Cordon haute tension pour mesure d'isolement, sans sonde, connecteur 4mm + terminaison nue. 1500VDC max. Cordons longueur 2m, 5m ou 10m.	×	✓	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-
SEFA-HV15-02 SEFA-HV15-05 SEFA-HV15-10		Cordon haute tension pour mesure d'isolement sous 1500VDC max., fiche 4mm Cordon longueur 2m, 5m ou 10m.	×	✓	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-
SEFA-SE15 SEFA-SE15-5 SEFA-SE15-10		Sonde haute tension blindée de mesure de hauts isolements jusqu'à 2000TΩ. Tension max. 1500VDC. Cordon longueur 2m, 5m ou 10m.	×	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	-	-
SEFA-FTHV15-02 SEFA-FTHV15-05 SEFA-FTHV15-10		Cordon haute tension pour mesure d'isolement, sans sonde, connecteur 4mm, terminaison nue longueur 2m, 5m ou 10m.	×	✓	✓	×	×	×	×	×	×	×	-	-
SEFA-RE15		Ensemble de 2 cordons pour raccordement SEFELEC 1500-M sur résistances étalons REMA.	×	✓	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-
SEFA-SRE24		Electrode de mesure d'isolement (surface) avec garde	×	✓	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-

✓ Compatible

× Non-compatible

i Option indispensable avec cet accessoire

- sans objet

Accessoires		Fonction / Description	UTILISATION										
			32-C	1500-M	1000-M	56-H	506-H	56-D	506-D	56-S	506-S	SEFO-5XRC	SEFO-5X50A
SEFA-AD5X-M10		Adaptateur pour connexion des accessoires haute tension des MXS500 et MXS1000 vers le SEFELEC 1000-M	x	x	✓	x	x	x	x	x	x	-	-
SEFA-AD5X-M15		Adaptateur pour connexion des accessoires haute tension des M1500/M1501 vers le SEFELEC 1500-M	x	✓	x	x	x	x	x	x	x	-	-
SEFA-AD5X-XS		Adaptateur pour connexion des accessoires haute tension des testeurs de la série XS vers des testeurs de la série 5X	x	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
SEFA-TE81-3202 SEFA-TE81-3205 SEFA-TE81-3210		Sonde de mesure de continuité sous 32A, 2 fils, avec bouton de télécommande et témoins lumineux de test bon ou mauvais. Peut être complétée par le SEFA-CO183-32xx. Cordon longueur 2m, 5m ou 10m.	✓	x	x	x	x	x	x	x	✓	✓	i x
SEFA-CO183-3202 SEFA-CO183-3205 SEFA-CO183-3210		Cordons de mesure de continuité 2 fils, 32A, constitué de 2 câbles 4mm/4mm M/M et d'une pince crocodile. Cordon longueur 2m, 5m ou 10m.	✓	x	x	x	x	x	x	x	✓	✓	- x
SEFA-TE81-5002 SEFA-TE81-5005 SEFA-TE81-5010		Sonde de mesure de continuité sous 50A, 2 fils, avec télécommande et témoins lumineux de test bon ou mauvais. Peut être complétée par le SEFA-CO183-50xx. Cordon longueur 2m, 5m ou 10m.	✓	x	x	x	x	x	x	x	✓	✓	i i
SEFA-CO183-5002 SEFA-CO183-5005 SEFA-CO183-5010		Cordons de mesure de continuité 2 fils, 50A, constitué de 2 câbles 8mm/4mm Mâles et d'une pince crocodile large ouverture. Cordon longueur 2m, 5m ou 10m.	✓	x	x	x	x	x	x	x	✓	✓	- i
SEFA-CO184-3202 SEFA-CO184-3205 SEFA-CO184-3210		Sonde de mesure de continuité 2 fils à pointes concentriques dont une rétractable. Cordon longueur 2m, 5m ou 10m.	✓	x	x	x	x	x	x	x	✓	✓	- x
SEFA-CO174HV		Boîtier embase prise secteur type française pour essais de rigidité, isolement et continuité des masses Tension max. 5kVAC-6kVDC Courant max. 32A.	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	- -
SEFA-CO200		Boîtier embase prise secteur type Shuko/Euro pour essais de rigidité, isolement et continuité des masses Tension max. 1500VAC-2000VDC Courant max. 32A.	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	- -
SEFA-CO200HV		Boîtier embase prise secteur type Shuko/Euro pour essais de rigidité, isolement et continuité des masses Tension max. 5kVAC-6kVDC Courant max. 32A.	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	- -
SEFA-AO10		Commande bi-manuelle de lancement de test.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	i -
SEFA-AO11		Pédale de lancement de test.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	i -

✓ Compatible

✗ Non-compatible

i Option indispensable avec cet accessoire

- sans objet

Accessoires		Fonctions / Description	UTILISATION	32-C	1500-M	1000-M	56-H	506-H	56-D	506-D	56-S	506-S	SEFO-5XRC	SEFO-5X50A
SEFA-5XLIGHTS		Balise lumineuse magnétique de sécurité rouge/verte, verticale, pour avertissement de la présence de haute-tension dans une zone de test. Livrée avec câble longueur 5m et connecteur C5	SECURITE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
SEFA-CO160		Balise lumineuse de sécurité rouge/verte, à poser, horizontale, pour avertissement de la présence de haute-tension dans une zone de test. Livrée avec câble longueur 5m et connecteur C5	SECURITE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
SEFA-KR		Kit de montage en rack 19" (équerres latérales)	MONTAGE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
SEFA-5XCASE		Valise de transport pour testeurs 5x. Coque externe en ABS et mousses adaptées aux dimensions de l'appareil. Peut contenir un testeur et sa boîte d'accessoires standard.	TRANSPORT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-

✓ Compatible - sans objet

## Guide de choix gamme Sefelec 5x



Essais demandés	Gamme de mesure	32-C	1500-M	1000-M	56-H	506-H	56-D	506-D	56-S	506-S	SEFO-5X2TO	SEFO-5X50A
RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE	5kVAC / 50VA - 6kVDC	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-
	5kVAC / 500VA - 6kVDC	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-
ISOLEMENT	jusqu'à 200 GΩ sous 1000 Vdc	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-
	jusqu'à 2 TΩ sous 1000 Vdc	-	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	*	-
	jusqu'à 2000 TΩ sous 1500Vdc	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONTINUITÉ DES MASSES	0 - 1Ω sous 32A - 6VAC	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-
	0 - 1Ω sous 50A - 8VAC	✓	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	i

✓ Compatible i Option indispensable - sans objet

\* Sans objet pour le SEFELEC 1500-M qui a une gamme de mesure plus étendue en standard