

Sefram
Sefram

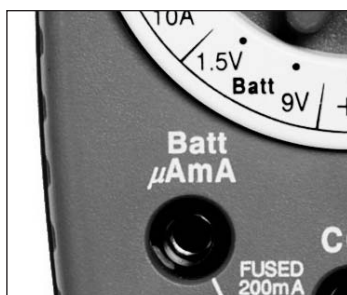
BK 2405A, BK 2407A, BK 2408

Des multimètres à usage professionnel solides et pratiques, pour un tout petit prix !

Des fonctions essentielles et nouvelles

Petits, robustes, et riches de fonctions spécifiques et originales : détection SANS contact ou test de piles en charge ! Conforme à la norme de Sécurité IEC 1010 en catégorie III - 600V.

Test des piles en charge



Un contrôle de vos piles avec test en charge sur le BK 2405A

Détecteur sans contact

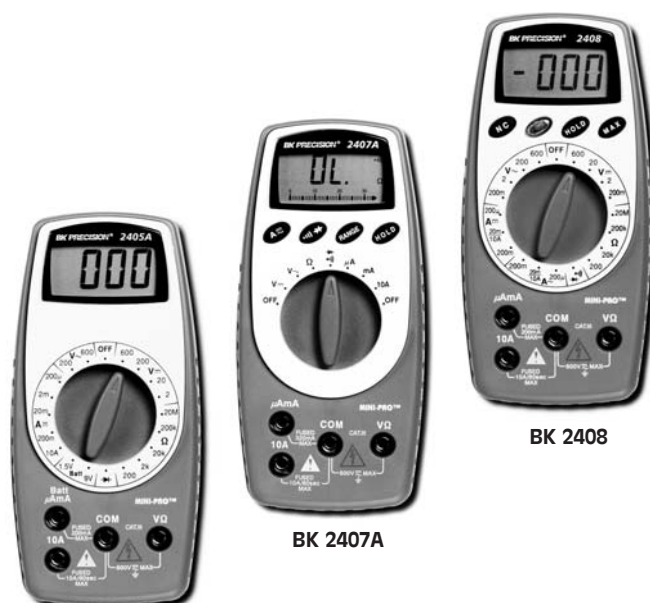
Repérer, détecter et identifier rapidement une présence de Tension !



IDENTIFIER un câble sous Tension parmi d'autres ou VERIFIER rapidement une prise de courant alimentée SUIVRE un cheminement dans une cloison !

Guide de choix BK2405A BK2408 BK2407A

	BK2405A	BK2408	BK2407A
Tension	AC/DC	AC/DC	AC/DC
Courant	DC	AC/DC	AC/DC
Ohms/Continuité	oui / non	oui / non	oui / non
Test de piles	oui	-	-
Détecteur de tension	-	oui	-
Mémoire	-	oui	oui
Bargraph	-	-	oui
Sécurité	600V CAT III	600V CAT III	600V CAT III



BK 2405A

BK 2407A

BK 2408

Design original et boîtier antichoc

De conception moderne, ces 3 multimètres vous offriront confort et simplicité d'utilisation ainsi que des possibilités étendues de mesures et de dépannage.



Pour obtenir des informations complémentaires, contactez nous au

0.15€ TTC/mn **0 825 56 50 50**

Sefram
INSTRUMENTS & SYSTEMES

Caractéristiques techniques	BK 2405A	BK 2408	BK 2407A
Tension DC			
Gammes	2V,20V,200V,600V	200mV,2V,20V,600V	320mV,3.2V,32V,320V,600V
Résolution	1mV	100µV	100µV
Précision	±(2% + 1dgt)	±(1,2% + 1dgt)	±(1,2% + 1dgt)
Protection	600V DC ou AC crête	600V DC ou AC crête	600V DC ou AC crête
Imp.d'entrée	10 M.Ohms	10 M.Ohms	10 M.Ohms , 1 G.Ohms (320mV)
Tension AC			
Gammes	200V, 600V	200mV, 2V, 20V, 600V	3.2V, 32V, 320V, 600V
Résolution	100mV	100µV	1mV
Précision	±(2,5% + 4dgt) 50-500HZ	±(2% + 4dgt) 50-500HZ	±(2% + 4dgt) 50-60HZ
Protection	600 V AC eff.	600 V AC eff.	600 V AC eff.
Imp.d'entrée	10 M.Ohms	10 M.Ohms	10 M.Ohms
Courant DC			
Gammes	200µA,2mA,20mA,200mA,10A*	2mA,20mA,200mA,10A*	320µA,3200µA,32mA,320mA,10A*
Résolution	0.1µA	0.1µA	0.1µA
Précision (sauf 10A)	±(2,5% + 1 dgt)	±(1,5% + 1 dgt)	±(2,5% + 1 dgt)
Précision (10A)	±(3,5% + 1 dgt)	±(3% + 1 dgt)	±(3% + 1 dgt)
Protection	Fusibles (0,5A et 10A)	Fusibles (0,5A et 10A)	Fusibles (0,5A et 10A)
Courant AC			
Gammes	-	200µA,20mA,200mA,10A*	320µA,3200µA,32mA,320mA,10A*
Résolution	-	0.1µA	0.1µA
Précision (sauf 10A)	-	±(2% + 4 dgt)	±(2,5% + 4 dgt)
Protection	-	Fusibles 0,5A et 10A	Fusibles 0,5A et 10A
Résistance			
Gammes	200,2K,20K,200K,20M.Ohms	200,20K,200K,20M.Ohms	320,3.2K,31K,310K,3.1M,31M.Ohms
Résolution	0,1 Ohm	0,1 Ohm	0,1 Ohm
Précision	±(2% + 3dgt)	±(1,5% + 4dgt)	±(1,0% + 3dgt)
Protection	500 V DC ou AC crête	500 V DC ou AC crête	500 V DC ou AC crête
Test Diode			
Précision	±(3% + 3dgt)	±(2% + 1dgt)	±(10% + 3dgt)
Circuit ouvert	3V	3V	3V
Courant Test	1mA typ.	1mA typ.	1mA typ.
Protection	500 V DC ou AC crête	500 V DC ou AC crête	500 V DC ou AC crête
Continuité			
Seuil détection	-	<100 Ohms	< 320 Ohms
Protection	-	500 V DC ou AC crête	500 V DC ou AC crête
Fonctions spéciales			
Test de piles (en charge)	1,5 V et 9 V	-	-
Détecteur sans contact	-	de 70 à 480VAC	-
Caractéristiques générales			
Afficheur (LCD)	2000 Points	2000 Points	3200 Points + Bargraph 34 segments
Polarité	automatique	automatique	automatique
Changement de gammes	manuel	automatique	manuel
Indic. dépass.gamme	oui, OL ou -OL	oui, OL ou -OL	oui, OL ou -OL
Cadence de mesure	2,5 mes./s	2,5 mes./s	2,5 mes./s
Indicateur pile usée	oui	oui	oui
Température d'utilisation	0 à 50 °C, < 70% RH	0 à 50 °C, < 70% RH	0 à 50 °C, < 70% RH
Température de stockage	- 20 à 60 °C <70% sans pile	- 20 à 60 °C <70% sans pile	- 20 à 60 °C <70% sans pile
Alimentation	pile 9 V - 6F22	pile 9 V - 6F22	pile 9 V - 6F22
Autonomie (typique)	200 heures (pile alcaline)	200 heures (pile alcaline)	200 heures (pile alcaline)
Sécurité CEI 1010	CAT III - 600V	CAT III - 600V	CAT III - 600V
Garantie	1 an	1 an	1 an
Dimensions	143 X 68 X 47 mm	143 X 68 X 47 mm	143 X 68 X 47 mm
Masse	206 g	206 g	206 g

* 10 A : mesure pendant 30 secondes maximum, avec période d'arrêt de 3 mn minimum

Livré avec : 1 jeu de cordon de mesure, pile, notice d'utilisation

- Accessoires en option :**
- SA 100 : jeu de cordons pointe de touche (Ban. dte 4 mm, 1m,PVC 0,75 mm², rouge et noir)
 - SA 101 : jeu de cordons pointe de touche (Ban. coudée 4 mm, 1m, PVC 0,75 mm², rouge et noir)
 - SA 106 : jeu de cordons (Ban. dte / Ban. coudée, 4 mm, 1m, PVC 0,75 mm², rouge et noir)
 - SA 110 : jeu de pinces croco (4 mm)
 - SA 115 : jeu de pointes de touche (4 mm)
 - SA 120 : jeu de grippe-fils Maxigrabber (4 mm)
 - SI 640 : logiciel pour 7319 (acquisitions et traitement des données)

BK PRECISION

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTBK240500F/05



32, rue Edouard Martel • 42100 - St Etienne



0.15€ TTC/mn **0 825 56 50 50**

Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web : www.sefram.fr • e-mail : sales@sefram.fr

Partenaire Distributeur