

Multimètre de table, 5 1/2 digits, haute précision

Caractéristiques

- 120 000 points de mesure
- Précision de base de 0,01%
- TRMS AC
- Mesure de résistance en 2 fils ou 4 fils
- Bande passante VAC de 100KHz
- Nombreuses fonctions: Pass/Fail, dB, %, Rel, Max/Min, Compare
- Fréquence-mètre 1MHz
- Possibilité de Trigger : manuel, logiciel ou conditionnel
- Mémoire tampon de 512 mesures avec fonctions statistiques
- Interfaces RS-232 et USB (IEEE en option à la commande)
- Sécurité: 1000V CAT I / 300V CAT II



BK 5492B

Caractéristiques (en mode 120 000 points)

Tension continue	
Gammes	120mV à 1000V en 5 gammes
Précision de base	±(0,01% + 5dgt)
Résolution	1µV à 10mV
Tension alternative (TRMS AC)	
Gammes	120mV à 750V en 5 gammes
Précision de base	±(0,1% + 120dgt)
Bande passante	10Hz à 100KHz
Facteur de crête	3 max à pleine échelle
Courant continu	
Gammes	12mA à 12A en 4 gammes
Précision de base	±(0,05% + 5dgt)
Protection	fusible 2A/250V et 20A/250V
Courant alternatif (TRMS AC)	
Gammes	12mA à 12A en 4 gammes
Précision de base	±(0,25% + 100dgt)
Bande passante	10Hz à 20KHz
Protection	fusible 2A/250V et 20A/250V
Résistance (2 fils/4 fils)	
Gammes	120 ohms à 120Mohms en 7 gammes
Précision de base	±(0,03% + 5dgt)
Test de continuité	oui, sous 1mA
Test diode	oui, sous 10µA, 100µA et 1mA
Fréquence-mètre	
Gammes	5Hz à 1MHz en 4 gammes
Précision de base	±(0,005% + 3dgt)

BK 5492B

Périodemètre	
Gammes	1µs à 200ms en 4 gammes
Précision de base	±(0,005% + 3dgt)
dBm	
Fonctions	impédance paramétrable de 1 à 9999 ohms Mode relatif, %, MIN, MAX, HOLD, Compare, Limite, Pass/Fail, aX+b Fonctions statistiques sur la mémoire de mesure (min, max, moyenne, écart type)
Caractéristiques générales	
Afficheur	Type fluorescent
Affichage	120 000 points (SLOW et MEDIUM), 12 000 points (FAST)
Cadence de mesure	jusqu'à 57 mesures/s
Interfaces	RS-232 et USB (IEEE en option usine)
Mémoire	de 2 à 512 mesures
Température d'utilisation	0°C à 40°C
Température de stockage	-20°C à 70°C
Protection	par fusible 2A/250V pour les courants jusqu'à 1,2A (en face avant) par fusible interne 20A/250V pour la gamme 12A électronique sur toutes les autres mesures
Sécurité	300V - CAT II et 1000V - CAT I
Alimentation	110V / 220V - 50/60Hz
Dimensions	225 x 100 x 355mm
Masse	2,5kg
Garantie	3 ans

Livré avec : un jeu de cordons de mesure, câble USB, cordon secteur, manuel (CD-ROM)

Options : Le BK 5492B existe avec option IEEE sous la référence BK 5492BGPIB



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT BK5492B F 00



32, rue Edouard Martel • B.P. 55 • 42009 - St Etienne cedex 2



Fax. +33 (0)4.77.57.23.23

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

Partenaire Distributeur

