BK 5492

Visitez notre site Web

http://www.sefram.fr

## Multimètre de table, haute précision

## Spécifications (en mode 120 000 points)

Tension continue	
Gammes	120mV à 1000V en 5 gammes
Précision de base	± (0,012% + 8dgt)
Tension alternativ	ve (TRMS AC ou TRMS AC+DC)
Gammes	120mV à 750V en 5 gammes
Précision de base	± (0,2% + 100dgt)
Bande passante	20Hz à 100KHz
Courant continu	
Gammes	12mA à 12A en 4 gammes
Précision de base	± (0,05% + 5dgt)
Courant alternati	f (TRMS AC ou TRMS AC+DC)
Gammes	12mA à 12A en 4 gammes
Précision de base	± (0,5% + 100dgt)
Bande passante	30Hz à 10KHz
Résistance (2 fils/	
Gammes	120 Ω à 120 MΩ en 7 gammes
Précision de base	± (0,06% + 3dgt)
Test de continuité	oui
Test diode	OÚÍ
Fréquencemètre	
Gammes	5Hz à 1MHz en 4 gammes
Précision de base	± (0,005% + 3dgt)
dBm	impédance paramétrable de 2 à 8000 $\Omega$
Gammes	-42,2dBm à 49,72dBm sous 600 Ω
Fonctions	Mode relatif, %, MIN, MAX, HOLD, COMP
4 CC' 1	7 ()
Afficheur	Type fluorescent
Affichage	120 000 points, double
Cadence de mesure	
Interface	RS-232, IEEE (option)
Température d'utilisation	
Température de stockage	
Protection	par fusible pour les courants
Sécurité (IEC 1010)	600V - CAT II
Alimentation	100/120/220/240V - 50/60Hz
Dimensions	255 x 105 x 305 mm

## Caractéristiques

- 120 000/ 40 000/ 4 000 points de mesure
- TRMS AC et AC+DC
- mesure de résistance en 2 fils ou 4 fils
- bande passante VAC de 100KHz
- fréquencemètre 1MHz
- interface RS-232 et IEEE (en option à la commande)



## Options:

RK01 - kit de montage en rack

KC01 - kit de connexion pour mesure 4 fils

Disponible en version IEEE sous la référence BK5492GPIB

 $\epsilon$ 

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT BK5492 F 00





Masse \

32, rue Edouard Martel • 42100 - St Etienne

3kg



Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

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

**Partenaire Distributeur**