

## Alimentation stabilisée triple

### Spécifications

Pour les 2 voies 0 à 32V	
Tension de sortie	0 à 30V
Courant de sortie	0 à 3A
<b>Régulation en tension</b>	
- variations secteur	<0,01% +3mV
- variations de charge	<0,2% +10mV
- ondulation et bruit	1 mVeff. typique
<b>Régulation en courant</b>	
- variations secteur	<0,2% +5mA
- variations de charge	<0,2% +8mA
- ondulation et bruit	1mAeff. typique
Précision de l'affichage	± (0,1% + 3dgt)
Coefficient de température	<300ppm/°C
Mode tracking (asservi)	série et parallèle
Erreur d'asservissement	< ± (0,5% + 3dgt) de l'alimentation maître
Pour la voie 5V fixe	
Tension de sortie	5V ± 0,85V
Courant de sortie	3A max
Ondulation et bruit	2 mVeff. typique
Température d'utilisation	10°C à 40°C (HR<80%)
Température de stockage	-10°C à 70°C (HR<70%)
Alimentation	100V-125V / 220-230V 50-60Hz
Dimensions	230 x 170 x 310mm
Masse	5,7kg
Sécurité (secteur) IEC1010	catégorie II

### Caractéristiques

- Affichage tension et courant pour chaque voie 0-30V
- Tension: 2 x 0 à 32V et 5V fixe
- Courant: 2 x 0 à 3A
- Fonctionnement tension constante et courant constant
- Mode tracking série ou parallèle
- Bornes de sécurité 4 mm



**BK 1672**



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT BK1672 F 00

**Sefram**

INSTRUMENTS & SYSTEMES



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

0.15€ TTC/mn

0 825 56 50 50

Fax. +33 (0).4.77.57.23.23

Web : [www.sefram.fr](http://www.sefram.fr) • e-mail : [sales@sefram.fr](mailto:sales@sefram.fr)

### Partenaire Distributeur

