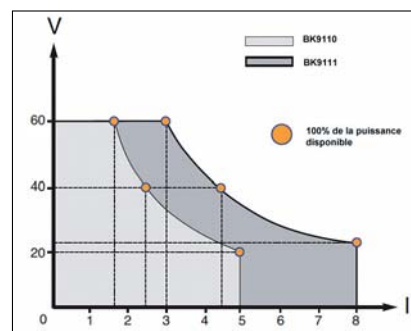


Alimentation stabilisée 180W - 60V / 8A

Caractéristiques

- Affichage courant et tension par LED (4 digits)
- Concept puissance constante, avec $V_{max}=60V$, $I_{max}=8A$ et $P_{max}=180W$
- Technologie mixte: découpage et linéaire pour une meilleure régulation
- Très faible bruit et ondulation
- Commutation de la sortie (On/Off)
- Protection totale: tension, courant, échauffement
- 100 groupes de mémoires (tension et courant)
- Verrouillage des commandes de face avant



Le concept "puissance constante" permet d'avoir un courant beaucoup plus important lorsque la tension est faible.

Spécifications

Tension de sortie	0 à 60V*
Courant de sortie	0 à 8A*
Puissance maximale	180W
Régulation en tension	
- variations secteur	<0,01% + 5mV
- variations de charge (10% à 100%)	<0,01% + 5mV
- ondulation	5mVeff. typique
Régulation en courant	
- variations secteur	<0,01% + 5mA
- variations de charge (10% à 100%)	<0,01% + 5mA
- ondulation	8mAeff. typique
Précision de l'affichage	
- en tension	<0,05% + 10mV
- en courant	<0,1% + 5mA

BK 9111

Résolution	
- en tension	10mV
- en courant	1mA
Précision de la sortie par rapport à la consigne	
Tension de sortie	<0,05% + 10mV
Courant de sortie	<0,2% + 2mA
Mémoire	100 groupes de 4 couples tension / courant
Spécifications générales	
Température d'utilisation	5°C à 40°C (HR<80%)
Température de stockage	-10°C à 70°C (HR<85%)
Affichage	LED
Alimentation	198V à 242V, 47-63Hz
Dimensions	88 x 175 x 282mm
Masse	3,5kg
Sécurité (secteur) IEC1010	catégorie II

* sous réserve que la puissance maximale délivrée soit de 180W max.



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTBK9111F00

Sefram



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 • e-mail : sales@sefram.fr

1997/7001

Partenaire Distributeur

