



Visitez notre
site Web
<http://www.sefram.fr>

BK1693 / BK1694

Alimentations stabilisées à découpage

Versions économiques - 900W

Caractéristiques

- Affichage courant et tension par LED (3 digits)
- Puissance de 900W dans un boîtier compact et léger
- Sortie auxiliaire en face avant sur bornes de sécurité
- Prise de potentiel à distance pour compenser les câbles
- Contrôle possible par tension externe ou résistance variable
- Contrôle de la sortie (on/off) sur connecteur arrière



BK1693

Spécifications	BK1693	BK1694
Tension de sortie	1 à 15V	1 à 30V
Courant de sortie (total)	0 à 60A	0 à 30A
Courant max sur la sortie auxiliaire	5A	3A
Régulation		
- variations secteur	<0,05% + 3mV	
- variations de charge	<0,1% + 5mV	
- ondulation et bruit	40mVcc typique	
Rendement	> 85%	
Précision de l'affichage		
- en tension	±(1% + 1dgt)	
- en courant	±(1% + 1dgt)	
Compensation des câbles	oui, avec entrée prise de potentiel à distance	
Contrôle par une tension externe	tension externe de 0 à 5V	
Contrôle par une résistance externe	résistance variable de 5kohms	
Contrôle de la sortie	possible, sur connecteur arrière	
Caractéristiques générales		
Température d'utilisation	0°C à 40°C (HR<80%)	
Température de stockage	-20°C à 70°C (HR<85%)	
Sorties	douilles de sécurité en face avant et borniers à l'arrière	
Affichage	LED, 3 digits	
Alimentation	100V / 240V 50-60Hz	
Dimensions	220 x 110 x 360mm	
Masse	6kg	
Securité (secteur) IEC1010	catégorie II	

Livré avec : cordon secteur, manuel sur CD-ROM, connecteur pour prise de potentiel à distance



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT BK1693/94F00



Partenaire Distributeur



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