

Sefram
Sefram

Visitez notre
site Web

<http://www.sefram.fr>

BK 1785B-1786B 1787B-1788

Alimentations stabilisées de laboratoire programmables

Spécifications

	BK 1785B	BK 1786B	BK 1787B	BK 1788
Tension de sortie	0 à 18V	0 à 32V	0 à 72V	0 à 32V
Courant de sortie	0 à 5A	0 à 3A	0 à 1,5A	0 à 6A
Régulation en tension				
- variations secteur	<0,1% + 3mV			
- variations de charge	<0,01% +3mV		<0,02%+5mV	
- ondulation et bruit	2mVeff. Typique			
Régulation en courant				
- variations secteur	<0,1% + 2mA			
- variations de charge	<0,1% + 2mA			
- ondulation et bruit	5mAeff. Typique			
Coefficient de température	<0,02% + 5mV(tension), <0,1% + 5mA(courant)			
température d'utilisation	0°C à 40°C (HR<75%)			
température de stockage	-20°C à 70°C (HR<85%)			
Sécurité CEI 1010 (secteur)	catégorie II			
Dimensions	106 x 383 x 256 mm			
Masse	5,6kg	6,7kg		

Livré avec : logiciel de pilotage

Caractéristiques

- 16 modes opératoires pré-programmés
- affichage courant , tension avec résolution de 10mV et 10mA
- contrôle des sorties par bouton on/off
- entièrement programmable par RS232



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT BK1785B F00

Sefram

INSTRUMENTS & SYSTEMES



32, rue Edouard Martel • 42100 - St Etienne

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



Partenaire Distributeur