

BK 1735A

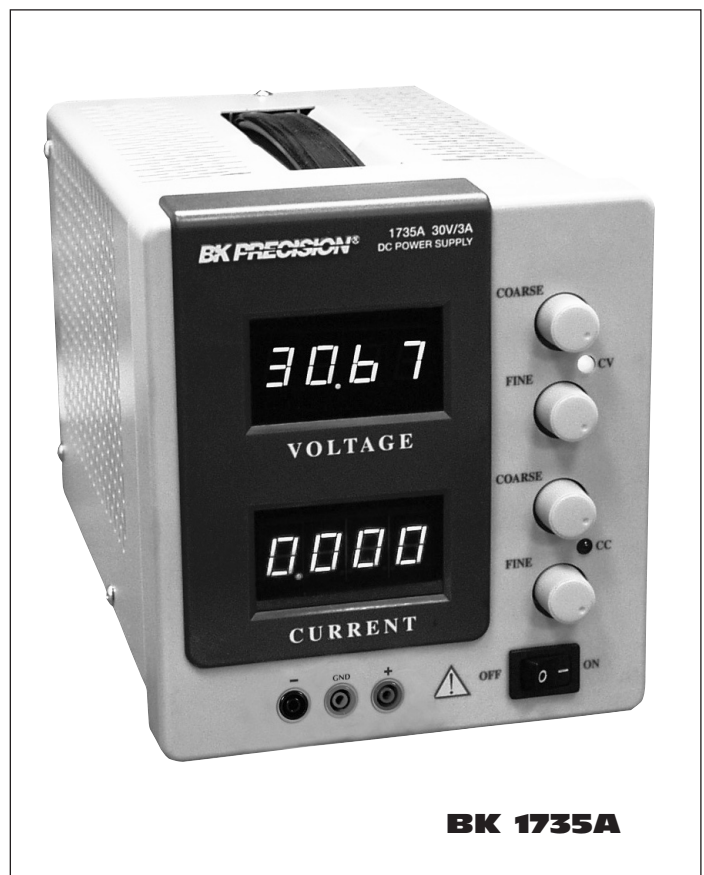
Alimentation stabilisée de laboratoire

Caractéristiques

- affichage tension et courant sur 4 digits
- tension : 0 à 30V
- courant : jusqu'à 3A
- réglage fin de la tension et du courant
- bornes de sécurité 4mm

Spécifications

Tension de sortie	0 à 30V
Courant de sortie	0,15A à 3A
Régulation en tension	
- variations secteur	<0,01% +3mV
- variations de charge	<0,01% +3mV
- ondulation et bruit	2mVeff. Typique
Régulation en courant	
- variations secteur	<0,2% +3mA
- variations de charge	<0,2% +3mA
- ondulation et bruit	2mAeff. Typique
Précision de l'affichage	±(0,5% + 9dgt)
Coefficient de température	<300ppm/C°
température d'utilisation	0°C à 40°C (HR<75%)
température de stockage	-15°C à 70°C (HR<85%)
Dimensions	158 x 140 x 138mm
Masse	4,7kg
Sécurité (secteur)	catégorie II



BK 1735A



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT BK1735A F 00

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