

# Famille complète d'alimentations programmables RS232 et IEEE :

**DECOUPAGE  
200W**

## Performances

- Affichage de la tension, du courant et de la puissance
- RS-232 en standard
- Alimentation à découpage



BK 1696  
BK 1697  
BK 1698

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BK1696	BK 1697	BK1698
Nombre de voies	1	1	1
Tension de sortie	1 - 20V	1 - 40V	1 - 60V
Courant de sortie	0 - 10A	0 - 5A	0 - 3,3A
Ondulation et bruit	< 25mVeff.	< 25mVeff.	< 25mVeff.
Régulation / charge	0,5% + 200mV	0,5% + 200mV	0,5% + 200mV
Régulation / secteur	50mV	50mV	50mV
CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES			
Affichage	Afficheur LCD 4 digits avec rétro éclairage		
Protection	Contre les courts-circuits, contre les surcharges, échauffement, surintensités et inversion de polarité		
Alimentation	90 - 265 V 50 / 60Hz		
Interface	RS-232	RS-232	RS-232
Dimensions	98 x 193 x 215 mm	98 x 193 x 215 mm	98 x 193 x 215 mm
Masse	3Kg	3Kg	3Kg
CEI 1010	Secteur : CAT II. Sortie 60V CATI		

Livré avec : Un cordon d'alimentation, et logiciel de traitement réf : AK 196X  
Driver Lab VIEW® disponibles sur demande pour tous les modèles.



**DECOUPAGE  
90W**

## Performances

- Alimentation programmable
- RS232 en standard
- Courants, tensions programmables



**ALIMENTATION  
TRIPLE**

## Performances

- Alimentation triple programmable
- Simplicité d'utilisation
- Mode tracking, série ou parallèle
- Interface RS232, USB

**2 ANS  
GARANTIE**

BK 1785B  
BK 1786B  
BK 1787B  
BK 1788

BK 9130

**2008  
NOUVEAUTÉ**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	BK1785B	BK1786B	BK1787B	BK1788	BK9130
Nombre de voies	1	1	1	1	3
Affichage	LED vert	LED vert	LED vert	LED rvert	LED 2 lignes vert
Tension de sortie	0 - 18V	0 - 32V	0 - 72V	0 - 32V	2x0 - 30V et 0-5V
Courant de sortie	0 - 5A	0 - 3A	0 - 1,5A	0 - 6A	2x0 - 3A et 0-3A
Ondulation et bruit			< 1 mVeff.		< 1 mVeff.
Régulation / charge			0,02% + 5mV		0,01% + 3mV
Régulation / secteur			0,02% + 5mV		0,01% + 3mV
CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES					
Affichage			3 LED 3 digits		LCD
Protection	Contre les courts-circuits, contre les surcharges, échauffement, surintensités et inversion de polarité				
Alimentation			230VAC + 10% 50Hz		230V AC 50/60Hz
Interface			RS-232		RS-232
Dimensions			256 x 106 x 383 mm		214 x 88 x 354 mm
Masse			6,7Kg		9Kg
CEI 1010	Secteur : CAT II Sortie 60V CAT I				

Livré avec : Un cordon d'alimentation.

BK 9130 livré avec : câble de communication USB, logiciel d'installation réf : PV 9130  
Driver Lab VIEW® disponibles sur demande pour tous les modèles.

\* Toutes les précisions données sont des précisions de base.