Famille complète d'alimentations programmables RS232 et IEEE:

- 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 | 50 mV | 50mV | 50 mV | | | |
| Caractéristiques 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.



BK 1785B **BK** 1786B **BK** 1787B **BK** 1788

DECOUPAGE 90W

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



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

| 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 | | |
| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES | | | | | | | |
| Affichage | 3 LED 3 digits | | | | LCD | | |
| Protection | Contre les courts-circuits, contre les surcharges, échauffement, suri <mark>ntensités et inversion de po</mark> larité | | | | | | |
| Alimentation | | | 230VAC + 10% 50Hz | | 230V AC 50/60Hz | | |
| Interface | | RS-232 | | | | | |
| Dimensions | | 214 x 88 x 354 mm | | | | | |
| Masse | | 9 Kg | | | | | |
| CEI 1010 | | Se | ecteur : 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.