

# ALIMENTATIONS STABILISÉES

## performantes pour tous les budgets



BK 1621A-1623A-1627A

### Performances

- Affichage LED vert et rouge
- Possibilité de mettre en série ou en parallèle plusieurs alimentations
- Version économique



BK 1715A-1735 A

### Performances

- Affichage LED vert et rouge
- Afficheur 4 digits, résolution 10mV et 1mA
- Possibilité de mettre en série ou en parallèle plusieurs alimentations

LINEAIRE  
90W

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | BK 1621A  | BK 1623A           | BK 1627A           | BK 1715A                       | BK 1735A           |
|-----------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|
| Nombre de voies             | 1   | 1                  | 1                  | 1                              | 1                  |
| Affichage                   | 2 afficheurs LED vert et rouge  |                    |                    | 2 afficheurs LED vert et rouge |                    |
| Tension de sortie           | 0-18V   | 0-60V              | 0-30V              | 0-60V                          | 0-30V              |
| Courant de sortie           | 0-5A  | 0-1,5A             | 0-3A               | 0-2A                           | 0-3A               |
|                             | Série ou parallèle multi alimentation   |                    |                    |                                |                    |
| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  |   |                    |                    |                                |                    |
| Affichage                   | LED 3 Digits  | LED 3 Digits       | LED 3 Digits       | LED 4 Digits                   | LED 4 Digits       |
| Protection                  | Contre les courts-circuits, surcharges, échauffement, surintensités et inversions de polarité |                    |                    |                                |                    |
| Modes                       | Indépendant   |                    |                    |                                |                    |
| Alimentation                | 120 - 230VAC ± 10%, 50/60Hz   |                    |                    |                                |                    |
| Dimensions                  | 205 x 115 x 270 mm  | 205 x 115 x 270 mm | 205 x 115 x 270 mm | 158 x 140 x 318 mm             | 158 x 140 x 318 mm |
| Masse                       | 7,4 Kg  | 7,4 Kg             | 7,4 Kg             | 5,4 Kg                         | 4,7 Kg             |
| CEI 1010                    | Secteur : CAT II Sortie 60V CAT I   |                    |                    |                                |                    |

Livré avec : Un cordon d'alimentation.

## Alimentation simple 100W 60V/5A DC

### Performances

- Résolution 10mV/1mA
- Régulation/secteur : 0,01% + 3mV
- Régulation/charge : 0,01% + 3mV
- Ondulation et bruit : 2mVrms
- Pour une tension donnée, calcul automatique de la valeur du courant pour générer 100W



BK 9110



affichage complet de tous les paramètres

2008

NOUVEAUTÉ

## Alimentations à découpage, d'un excellent rapport qualité prix

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | BK 1665   | BK 1666               | BK 1667               |
|-----------------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| Nombre de voies             | 1   | 1                     | 1                     |
| Affichage                   | 2 afficheurs LED vert   | 2 afficheurs LED vert | 2 afficheurs LED vert |
| Tension de sortie           | 1-19V   | 1-40V                 | 1-60V                 |
| Courant de sortie           | 0-10A   | 0-5A                  | 0-3,3A                |
| Ondulation et bruit         | <20mVeff.   | <20mVeff.             | <20mVeff.             |
| Régulation /charge          | 0,5% + 200 mV   | 0,5% + 200 mV         | 0,5% + 200 mV         |
| CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES  |   |                       |                       |
| Affichage                   | LED 3 Digits  | LED 3 Digits          | LED 3 Digits          |
| Protection                  | Contre les courts-circuits, contre les surcharges, échauffement, surintensités et inversion de polarité |                       |                       |
| Alimentation                | 90-265VAC ± 10%, 50/60Hz  |                       |                       |
| Dimensions                  | 205 x 115 x 275 mm  | 205 x 115 x 275 mm    | 205 x 115 x 275 mm    |
| Masse                       | 3Kg   | 3Kg                   | 3Kg                   |
| CEI 1010                    | Secteur : CAT II Sortie 60 V CAT I  |                       |                       |

DECOUPAGE  
200W



BK 1665  
BK 1666 - BK 1667

### Performances

- Présélection de la limitation en courant
- Réglage fin pour courant et tension

Livré avec : Un cordon d'alimentation.

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

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Bench Top Power Supplies](#) category:*

*Click to view products by [B&K Precision](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[NL200](#) [PR20](#) [ZUPNC403](#) [Z60-7-L-U](#) [ZUPNC402](#) [GDM-8342](#) [GPIB](#) [PSW 250-4.5](#) [CPX200DP](#) [AX-8450A](#) [TPM-3003](#) [HMP2020](#)  
[HMP2030](#) [HMP4040](#) [1320](#) [1350](#) [UT804](#) [1405](#) [1410](#) [1513](#) [1514](#) [1513](#) [1550](#) [1651A](#) [1665](#) [1666](#) [1667](#) [SDP-2405-000G](#) [1673](#) [1693](#) [1694](#)  
[MX100TP](#) [1737](#) [1739](#) [1762](#) [1788](#) [TPM-3005](#) [1900](#) [1902B](#) [9174B](#) [GDM-8245](#) [GDM-8255A](#) [GDM-8341](#) [PSW 160-7.2](#) [PSW 30-36](#) [PSW](#)  
[80-13.5](#) [Z10-20-LAN-U](#) [PSW 30-72](#) [QL355P SII](#) [Z36-6-LAN-U](#) [HCS-3400-USB](#)