

# 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.