

BK9110

Alimentation stabilisée 100W - 60V / 5A

Caractéristiques

- Affichage courant et tension par LED (4 digits)
- Concept puissance constante, avec Vmax=60V, Imax=5A et Pmax=100W
- Technologie mixte: découpage et linéaire pour une meilleure régulation
- Très faible bruit et ondulation
- Commutation de la sortie (On/Off)
- 100 groupes de mémoires (tension et courant)
- Verrouillage des commandes de face avant



BK9110

Spéci	fications	
Tension de sortie	0 à 60V*	
Courant de sortie	0 à 5A*	
Puissance maximale	100W	
Régulation en tension		
- variations secteur	<0,01% + 3mV	
- variations de charge		
(10% à 100%)	<0,01% + 3mV	
- ondulation	2mVeff. typique	
Régulation en courant		
- variations secteur	<0,01% + 3mA	
- variations de charge		
(10% à 100%)	<0,01% + 3mA	
- ondulation	5mAeff. typique	
Précision de l'affichage		
- en tension	<0,05% + 10mV	
- en courant	<0,1% + 2mA	
Résolution		
- en tension	10mV	
- en courant	1mA	
Précision de la sortie par rapport à la consigne		

* COLIC PÁCARVA OLIA	la nuiceance	e maximale délivrée soit de 100W max.
30u3 reserve que	ia puissarice	o maximale delivide sole de 100W max.

Spéci	fications
Tension de sortie	<0,05% + 10mV
Courant de sortie	<0,2% + 2mA
Mémoire	100 groupes de 4 couples
	tension / courant
Caractéristiques générales	
Temperature d'utilisation	5°C à 40°C (HR<80%)
Temperature de stockage	-10°C à 70°C (HR<85%)
Affichage	LED
Alimentation	230V 50-60Hz
Dimensions	88 x 175 x 282mm
Masse	2,7kg
Securité (secteur) IEC1010	catégorie II

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTBK9110F00





Partenaire Distributeur





(E

99, rue Béranger 92320 Chatillon Tel: 01 71 16 17 00 Fax: 01 71 16 17 03

www.testoon.com