

Alimentation stabilisée 100W - 60V / 5A

Caractéristiques

- Affichage courant et tension par LED (4 digits)
- Concept puissance constante, avec $V_{max}=60V$, $I_{max}=5A$ et $P_{max}=100W$
- 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

Spécifications

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	

* sous réserve que la puissance maximale délivrée soit de 100W max.

Spécifications

Tension de sortie	<0,05% + 10mV
Courant de sortie	<0,2% + 2mA
Mémoire	100 groupes de 4 couples tension / courant

Caractéristiques générales

Température d'utilisation	5°C à 40°C (HR<80%)
Température de stockage	-10°C à 70°C (HR<85%)
Affichage	LED
Alimentation	230V 50-60Hz
Dimensions	88 x 175 x 282mm
Masse	2,7kg
Sécurité (secteur) IEC1010	catégorie II

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTBK9110F00



Partenaire Distributeur



testoon
COM

Le site internet de la mesure

99, rue Béranger
92320 Chatillon
Tel : 01 71 16 17 00
Fax : 01 71 16 17 03
www.testoon.com