



CORAME SAS
 MESURE-CONTROLE-AUTOMATISME
 Tél: ROUEN 02 35 59 62 50 / CAEN 02 31 35 76 45
 www.corame.fr info@corame.fr

BK 9103 - BK 9104



Alimentations programmables multi-gammes

BK9103: 0 - 42V / 0 - 20A - 320W

BK9104: 0 - 84V / 0 - 10A - 320W

Caractéristiques

- Alimentations multi-gammes
- Puissance délivrée de 320W
- Résolution: 10mV et 10mA
- Mémorisation de 3 configurations (tension/courant)
- Affichage LED très lumineux (courant, tension)
- Prise de potentiel à distance
- Interfaces: USB, analogique (tension, résistance)
- Protection contre les surcharges et surtensions
- Mode "transcient" à partir de 2 configurations
- Alimentations compactes et faible poids
- Contrôle de la sortie
- Logiciel de pilotage sur PC fourni (anglais)

nouveauté



Des applications multiples

Cette famille d'alimentations offre une telle flexibilité que les applications sont multiples: bancs de test, production, laboratoire R&D, maintenance, télécommunication, enseignement, etc.

Un mode "transcient" performant

La série BK910X offre un mode "transcient" qui permet à partir de 2 valeurs pré-programmées de disposer de signaux carrés, triangulaires ou trapèzes. Cette fonction est très utile pour les tests dynamiques.

Interface USB et analogique

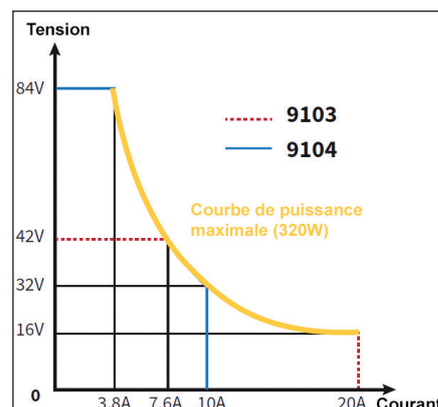
La série BK910X dispose d'une interface USB et d'une interface analogique qui permet de programmer la tension et le courant avec une tension (0-10V) ou une résistance variable.

Le concept multi-gammes

Chaque alimentation peut fournir le courant et la tension désiré jusqu'à atteindre la puissance maximale spécifiée (320W). Ainsi avec le modèle BK9103, vous pouvez disposer de 7,6A jusqu'à 42V ou de 20A à 16V. Ainsi, une alimentation de la série BK910X remplace plusieurs alimentations conventionnelles.

Guide de choix

	BK9103	BK9104
Tension max.	0-42V	0-84V
Courant max.	0-20A	0-10A
Puissance max.	320W	320W



Caractéristiques techniques	BK9103	BK9104
Tension	0 - 42V	0 - 84V
Courant	0 - 20A	0 - 10A
Puissance	320W	320W
Régulation en fonction de la charge		
- tension de sortie (0 à 100%)	≤120 mV	≤100mV
- courant de sortie (10 à 90%)		≤50mA
Régulation en fonction des variations secteur (90-264V)		
- tension de sortie		≤10mV
- courant de sortie		≤10mA
Ondulation et bruit (20Hz à 20MHz)		
- tension		≤8mVeff. et 80mVc-c
- courant	≤200mA	50mA
Affichage (4 didits LED en tension et courant)		
- précision en tension		±(0,1% + 5dgt)
- précision en courant		±(0,1% + 5dgt)
- résolution en tension		0,02V
- résolution en courant		0,01A
Précision de programmation		
- de la tension		±(0,2% + 0,05)
- du courant		±(0,2% + 0,05)
Prise de potentiel à distance - Compensation		jusqu'à 0.75V typique
Temps de montée et descente		
- précision en tension	≤80ms	≤140ms
- précision en courant	≤1200ms	≤1800ms
- résolution en tension	≤90ms	≤150ms
- résolution en courant	≤50ms	≤90ms
Protections	contre les surtensions, sur-intenstés, court-circuits	
Caractéristiques générales		
Température d'utilisation	0°C à 40°C (HR<75%)	
Température de stockage	-15°C à 70°C (HR<85%)	
Affichage (courant et tension)	LED, 4 digits	
Alimentation	90V-264V / 45-65Hz	
Consommation à pleine charge / à vide	≤1,8A (230V) ou 4,1A (100V) / 300mA	
Fréquence de découpage	45-55kHz	
Facteur de puissance / rendement	> 0,91 à charge optimale / 86% tyique	
Temps de réponse	≤2ms	
Refroidissement	par ventilateur à débit contrôlé électroniquement	
Dimensions	200 x 90 x 250mm	
Masse	2,5kg	
Garantie	2 ans	



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT BK910X F00



Partenaire Distributeur

