

Charge électronique programmable 600W

Spécifications

Fonction	Tension DC	0 à 120V	
	Courant DC	1mA à 120A	
	Puissance	600W	
Régulation/ Charge	Gamme	Précision	Résolution
	0-18V	$\pm(0,05\%+0,02\%PE)$	1mV
	0-120V	$\pm(0,05\%+0,025\%PE)$	10mV
	0-12A	$\pm(0,1\%+0,1\%PE)$	0,1mA
	0-120A	$\pm(0,2\%+0,15\%PE)$	1mA
Mode CV (Tension Constante)	1,5-18V	$\pm(0,05\%+0,02\%PE)$	1mV
	1,5-120V	$\pm(0,05\%+0,025\%PE)$	10mV
Mode CC (Courant Constant)	0-3A	$\pm(0,1\%+0,1\%PE)$	0,1mA
	0-120A	$\pm(0,2\%+0,15\%PE)$	1mA
Mode CR Courant d'entrée $\geq PE$ 10%	0,1-10 Ω	$\pm(1\%+0,3\%PE)$	0,001 Ω
Tension d'entrée $\geq PE$ 10%	10-99 Ω	$\pm(1\%+0,3\%PE)$	0,01 Ω
	100-999 Ω	$\pm(1\%+0,3\%PE)$	0,1 Ω
	1K-4K Ω	$\pm(1\%+0,8\%PE)$	1 Ω
Mode CW Courant d'entrée $\geq PE$ 10%	0-100W	$\pm(1\%+0,1\%PE)$	1mW
Courant d'entrée $\geq PE$ 10%	100-600W	$\pm(1\%+0,1\%PE)$	10mW
Mesure de courant DC	0-3A	$\pm(0,1\%+0,1\%PE)$	0,1mA
	0-120A	$\pm(0,2\%+0,15\%PE)$	1mA
Mesure de tension DC	0-18V	$\pm(0,02\%+0,02\%PE)$	1mV
	1,5-120V	$\pm(0,02\%+0,025\%PE)$	10mV
Mesure de Puissance Courant d'entrée $\geq PE$ 10%	0-100W	$\pm(1\%+0,1\%PE)$	1mW
Courant d'entrée $\geq PE$ 10%	100-600W	$\pm(1\%+0,1\%PE)$	10mW
Fonction test batterie	Entrée =0,8-120V Capacité de mesure max =999A/H Résolution=10mA Compteur =1~60000sec		
Mode Transition	Gamme de fréquence 0,1Hz-1kHz Erreur en fréquence <0,5%		
Dimensions	440 x 459 x 88 mm		
Masse	14 Kg		

* PE: Pleine Echelle

Caractéristiques

- Fonctionnement de 0 à 120V DC, 1mA à 120A (600W maxi) résolution 0,1mA / 1mV
- Fonctionnement : CV/ CC/ CW / CR
- Protection contre les surtensions, surcharges en Puissance et les élévations de température
- Interface RS232
- Logiciel et câble de liaison livrés en standard
- Interface USB en option référence BK IT-E132



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT BK 8510 F 00



32, rue Edouard Martel • BP55-42009 St Etienne cedex



Fax. +33 (0)4.77.57.23.23

Web : www.sefram.fr • e-mail : sales@sefram.fr

Partenaire Distributeur

