

BK 9832 et BK 9833

Alimentations AC 2000VA et 3000VA

Fiabilité, Précision, Flexibilité

Caractéristiques principales

- Sortie sinusoïdale faible distorsion
- Possibilité de sortir des signaux AC, DC et AC+DC
- Tensions de sortie ajustable de 0 à 300V, par pas de 0,1V
- Fréquence du signal réglable de 45Hz à 1200Hz
- Courant crête jusqu'à 97,5A
- Protection totale contre les court-circuits, surtensions et les échauffements
- Fonction de balayage en tension et en fréquence
- Contrôle de la phase
- Mode simulation de perturbations secteur (30 types de THD disponibles)
- Mode list avec 10 programmes de 100 pas chacuns
- Affichage graphique sur LCD couleur panoramique
- Entrée et sortie trigger permettant de synchroniser plusieurs unités
- Entrée analogique permettant d'amplifier un signal externe (générateur arbitraire)
- Programmation et contrôle à distance : interfaces RS-232, USB, IEEE et LAN
- Logiciel PC avec émulation du panneau avant
- Webserveur embarqué
- Driver Labview et logiciel d'application sur PC
- Boitier compatible rack 19 pouces (3U)

Applications

- Test des produits alimentés en 50/60Hz
- Test des produits avioniques en 400Hz
- Test de composants de protection
- Evaluation, qualification des convertisseurs AC --> DC
- Tests de pré-conformité selon CEI61000-4-11/4-14/4-28/4-34

Mode LIST

Le mode LIST permet d'enchainer des séquences en faisant varier la tension pendant un temps déterminé.



Mode impulsion

Ce mode permet de simuler des impulsions en faisant varier l'amplitude, le nombre d'impulsions, la phase et le rapport cyclique.



Guide de choix des alimentations AC série BK9830

		BK9832	BK9833	
Tension		300V		
Fréquence		45Hz - 1200Hz		
Puissance max.		2000VA	3000VA	
Tension max.	AC (rms)	150V/300V		
	DC	±212V / ±424V		
Courant max.	0-150V	20A	30A	
	0-300V	10A	15A	

nouveauté

Pour tous vos test en tensions alternatives, jusqu'à 3000VA de 45Hz à 1200Hz





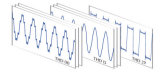
Formes d'ondes avec offset

Ce mode permet de rajouter une composante continue au signal.



Mode THD: 30 formes d'ondes prédéfinies

Vous pourrez choisir parmi les 30 formes d'ondes prédéfinies.



Mode amplificateur (entrée analogique)

Vous pouvez connecter un générateur arbitraire à l'entrée analogique et amplifier le signal du générateur. Vous aurez la possibilité de générer des signaux complexes soit directement sur le générateur arbitraire soit à l'aide du logiciel WaveXpress.



Measure				Output On
300.0 \	/rms	10.00	Arms	
60.00	Hz 3	00.00	W	Configure
V _{pp} 4 +A _{pk}	24.00 0.00	S (VA) Q (VAR)	0.00	System
-Apk Inrush (A)		CF PF	0.00	Display 2 of 3
Out				

Ecran LCD regroupant toutes les informations du signal







BK 9832 et BK 9833

Alimentations AC 2000VA et 3000VA

Spécifications		BK 9832	BK 9833	
-		BR 9852	BR 9855	
Entrée (alimentation secteur) Tension		190\/	à 250V	
Courant (puissance)		13,2A (2500 VA)	20A (3800 VA)	
Fréquence			63 Hz	
Facteur de puissance (PFC)		0,98 (typique)		
Rendement		80% typique		
Sortie AC			· ·	
Puissance maximale		2000VA	3000VA	
Courant max (eff.) 0-150V		20A	30A	
0-300V		10A	15A	
Courant crête 0-150V		65A (f<100Hz) et 50A (f>100Hz)	97,5A (f<100Hz) et 75A (f>100Hz)	
0-300V		32,5A (f<100Hz) et 25A (f>100Hz)	48,75A (f<100Hz) et 37,5A (f>100Hz)	
Facteur de crête		3,25 (45 - 100 Hz) et 2,5 (100 Hz - 1,2kHz)		
Fréquence de sortie		45 Hz à 1,2kHz		
Phase Distorsion harmonique (THD)	<u> </u>	Monophasé, ajustable de 0° à 359,7° < 0,5% sur charge résistive (45 à 400Hz) et <2% max à 1,2kHz		
Régulation aux variations secteur		< 0,5% Sul Charge resistive (4)	se de potentiel à distance)	
Régulation aux variations de charge		±0,1% typique (avec pris	se de potentiel à distance)	
Temps de réponse			s (typique)	
Sortie DC		ζ 100μ3	(typique)	
Puissance maximale		1000W	1500W	
Courant max (eff.) 0 à ±212V		10A	15A	
0 à ±424V		5A	7,5A	
Ondulation et bruit (20Hz à 20MHz)			ff et < 3Vc-c	
Programmation des paramètres				
Tension	Résolution	0.1V		
	Précision		et ±(0,2% + 0,4% de la PE) en DC	
Fréquence	Résolution		: 0,1Hz de 100Hz à 1200Hz	
	Précision			
Phase (angle)	Résolution			
	Précision			
Mesures	Dásalutias		4\/	
Tension	Résolution Précision	0,1V		
Courant efficace	Résolution			
Courant enicace	Précision	±(0,25% + 0,375% de la PE)	±(0,25% + 0,25% de la PE)	
Courant crête	Résolution		01A	
Codiditi ci cic	Précision	±(0,4% + 0,75% de la PE)	±(0.25% + 0.5% de la PE)	
Courant continu	Résolution	±(0,25% +3% de la PE)	±(0,25% + 2% de la PE)	
Puissance	Résolution		21W	
- 410041100	Précision		/ ±(2% de la PE pour f>500Hz)	
Fréquence de sortie				
Gamme haute		45 - 45	50 Hz	
Précision		±0,2% de la pleine échelle		
Résolution		0,01Hz		
Caractéristiques supplémentaires				
Protection	Protection Contre les surtensions (OVP), les surcharges (OVP),			
		les court-circuits (OCP) et les élévations de température (OTP)		
Connecteur de sortie		bornes en face arrière		
Interfaces Pofroidissement		RS-232, USB (USBTMC ou COM virtuel), LAN, IEEE, analogique		
Refroidissement		par ventilation forcée		
Entrée / sortie (BNC)	trée / sortie (BNC) Entrée trigger externe, sortie synchronisation, entrée analogique (0 - ±12,5V / Fmax: 1,2kHz)			
Mémoire 10 programmes (jusqu'à 100 pas chacuns), 5 formes d'ondes "utilisate 9 configurations				
				Consténiation es méméro

Caractéristiques généralesTempérature d'utilisation0°C à 40°C (HR<80% sans condensation)</td>Température de stockage-40°C à 85°C (HR<80% sans condensation)</td>AffichageLCD graphique, couleur, 4,3 poucesDimensions420 x 132 x 5360 mmMasse24kgGarantie3 ans

Livré avec: cordon d'alimentation avec cosses (pas de prise secteur), manuel (CD-ROM). **Accessoire optionnel:** poignées de mise en rack (ref: BKRK3U).

Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FTBK9832-33F00





Partenaire Distributeur

