

GVN AVR SÉRIE RVS-G

MINI MODÈLE
RÉGULATEUR DE TENSION
RELAIS
500VA à 5000VA

Régulateurs numériques relais monophasés série RVS-G (500VA-2000VA). Combi, lecteur DVD, ensembles de musique, Il peut être utilisé dans des appareils ménagers tels que TV LCD et plasma, (3000va-5000va) dans le climatiseur et d'autres appareils ménagers.

Nos régulateurs de la série RVS-G, fabriqués pour éviter tout dysfonctionnement dû aux fluctuations de tension, prolongent la durée de vie de vos appareils en fournissant une efficacité élevée.

- Modèle: RVS-G
- Entrée 1 phase / sortie 1 phase
- Puissance: 0.5-5KVA
- Plage de tension d'entrée: > 130v ... 250v </ ops. > 250v 90V ... <
- Fréquence de fonctionnement > 47 64 < 50 Hz
- Tolérance de tension de sortie 220 + 4%
- Classe de protection IP21
- Charge continue < 105% < 7/24
- Productivité sous charge. > 96%
- Protection de sortie à basse tension - 15%
- Protection de sortie à haute tension + 10%
- Affichage numérique (2400-5000Va Timer)
- Garantie complète de 2 ans conformément aux normes ISO 9000
- Garantie de pièces de rechange de 10 ans
- Assistance technique rapide



RÉGULATEUR

GVN AVR SÉRIE RVS-G

RÉGULATEUR

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	RVS-G-0,5	RVS-G-1	RVS-G-2	RVS-G-3	RVS-G-5
Puissance VA	500	1000	2000	3000	5000
ENTRÉE					
Plage de correction de tension d'entrée	>130v...250v<				
Fréquence de fonctionnement	>47.....64 <				
SORTIE					
Tension de sortie	220 +/- % 4				
Surcharge	10 SECONDES % 150 charge				
Vitesse de correction / vitesse de récupération	500 V / S				
Forme d'onde de sortie	Sinusoïdal pur				
Protection de sortie	Court-circuit, surintensité. Protection basse tension et haute tension				
	Fusible en verre	Fusible en verre	Disjoncteur	Disjoncteur	Disjoncteur
Protection de sortie à basse tension	220v - 15%=187v				
Protection de sortie à haute tension	220v + 10%=242v				
PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT					
	Modèle Relais				
GÉNÉRAL					
Refroidissement	Air naturel / Ventilateur				
Mesure et imagerie	Affichage de la tension d'entrée et de sortie				
Continuous operating time at full load	0..105%.				
Charge continue <105%	< 7 /24				
Efficacité sous charge.	>96%				
Nombre des pas statiques	4 x 3 = 12 pas				
Bypass	Automatique et manuel				
ENVIRONNEMENT					
Température ambiante d'utilisation	0> -40 °C <+ 55°C				
Température ambiante +25 ° C Humidité relative	< 96 %				
Operating height	<3000 M				
Classe de protection	IP 21				
Niveau acoustique	< 50 dB (1m)				
DIMENSIONS					
LxPxH (cm)	22 x 17 x 9		33 x 24 x 14		
Poids(kg)	2,8	4,1	11	14	16