

GVN AVR SÉRIE SVR-INDUSTRIAL

RÉGULATEUR DE TENSION
STATIQUE AUTOMATIQUE COMPLET
1 phase - 1 kVA

Plage de
fonctionnement la
plus large 65V-300V



- Champ de régulation large plage 65V-300V
- Capacité de charge instantanée de 400%
- Réglage de la vitesse de 500 V / s
- Taux de réaction de 20 ms
- Filtre EMI en sortie
- 16stp. Pas statique
- Écran LCD facile à utiliser
- Capacité à travailler dans tout type de charge.
- 7/24 fonctionnant à charge continue
- Haute efficacité
- Conception compacte, installation facile et fonctionnement simple
- Respectueux de l'environnement ISO 9001, CE, garantie complète
- Support technique et service client 24/7

GVN AVR SÉRIE SVR-INDUSTRIAL

RÉGULATEUR DE TENSION
STATIQUE AUTOMATIQUE COMPLET
1Phase - 1 kVA

Régulateurs de tension statique série **SVR-INDUSTRIAL**; C'est le seul stabilisateur de tension secteur AC produit avec la plage la plus large pour fonctionner là où la tension secteur chute ou augmente plus que les valeurs normales.

Il est conçu pour équilibrer la tension du secteur et l'amener à la valeur nominale de 220v+/-5%. Il s'agit d'un appareil électronique monophasé conçu pour fournir une tension alternative équilibrée à tous les types de consommateurs. Il fonctionne de manière illimitée avec tout type de charge correspondant à la puissance de l'appareil. **Especially militaire et systèmes de vidéosurveillance de sécurité privée, équipement domestique, de bureau, outils électriques, etc. .**

Les dimensions de l'appareil sont conçues pour être utilisées dans n'importe quel environnement. Il y a un panneau de commande sur le capot avant de l'appareil pour surveiller les paramètres. 3 boutons, 12 LED et 1 écran LCD 4x20 sont utilisés sur le panneau de commande.

Afin de ne pas poser de problèmes dans les appareils sensibles au neutre, le schéma «transit neutre» ou «neutre commun» est utilisé de l'entrée du régulateur à la sortie. Un filtre est utilisé à la sortie de l'appareil (EMI) pour éliminer les interférences du secteur. Grâce à 16 étapes statiques, l'appareil ajuste la tension requise.



STATIQUE RÉGULATEUR

GVN AVR

SÉRIE SVR-INDUSTRIAL

RÉGULATEUR DE TENSION
STATIQUE AUTOMATIQUE COMPLET
1Phase - 1 kVA

STATIQUE RÉGULATEUR

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
MODEL: SVR-INDUSTRIAL	1KVA
Puissance KVA	1
PARAMÈTRES D'ENTRÉE	
Type de connexion de câble	3x2,5 câble de prise
Charge continue <105%	< 7 /24
Plage de tension d'entrée sûre	> 0.....320V <
Plage de tension de fonctionnement d'entrée de l'alimentation	> 65V.....300V <
Plage de tension de correction	Entrée :88V.....300V / Sortie :220V +5%
Courant d'entrée continu maximum	12A (FUSIBLE 16A)
Courant d'entrée instantané maximal. (courant de démarrage du moteur) Les courants de démarrage des moteurs sont 5 à 10 fois plus élevés que la consommation de courant du mode de fonctionnement normal dans le réfrigérateur du climatiseur.	36A
Charge non linéaire admissible	400 % T-RMS=100%
Fréquence de fonctionnement	50Hz ± 5%
Niveau de bruit acoustique	< 32 dB (1m)
Efficacité à 50% de charge	> 95%
Chaleur totale produite à pleine charge	0,032kW
PARAMÈTRES DE SORTIE	
Temps de réponse en tension	20MS
Tension statique nominale en sortie, sortie 220V + 2,2% à l'installation	208V.....232V
Intervalle de changement de charge	0 - 300%
Courant de charge de sortie continu, avec tension de sortie 220V	> 12A
Température ambiante de fonctionnement du ventilateur > 30 ° C avec plus de 50% de charge	Température à l'intérieur de l'appareil >+55°C
Écran 1.	20 x 4 Affichage LCD
Écran 1.	12pcs LED
ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION	
Température ambiante de fonctionnement	-20°C +55°C
Humidité sans condensation	< 98 %
Hauteur de fonctionnement maximale (au-dessus du niveau de la mer)	2000m
Classe de protection	IP 21
DIMENSIONS	
Dimensions de l'appareil (LxPxH cm)	17x37x22,5
Poids (kg)	11,5
GÉNÉRAL	
Certificats	ISO-9001, CE
Garantie	12 Mois