

Régulateur de tension stable et ininterrompu

Propriétés

1:1

Appareil électrique conçu pour alimenter les gadgets électriques en courant à tension constante et les protéger contre les dommages dus aux fluctuations de tension.

Tous les modèles de la série GST sont fabriqués avec des matériaux de haute qualité et résistants afin d'assurer un excellent rendement.



- △ Grande marge de puissance et de correction
- △ Régulation de vitesse
- △ Le microprocesseur assure grande fiabilité
- △ Rendement élevé
- △ Matériaux de haute qualité et durables
- △ 2 ans de garantie

Spécifications Techniques

MODÈLE	GSM3K5	GSM5K	GSM7K5	GSM10K	GSM15K	GSM20K	GSM25K	GSM30K	GSM40K	GSM50K
Puissance W	3.5	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50
ENTRÉE										
Tension	150 ~ 250 VCA 1P									
Rang de tension extra	130 ~ 230VCA 1P Optionnel									
SORTIE										
Tension	220VCA RMS ±1% (1Ph)									
Fréquence	50Hz ±5%									
Surcharge	10 secondes, 200% charge									
Vitesse de correction ontrôle)	~80V/s									
Temps de récupération	~900msec. (160VCA ~ 250VCA pour la modification)									
Rendement total	>95% (pleine charge)									
ENVIRONNEMENT										
Température de travail	0°C ~ +50°C									
Température de stockage	-20°C ~ +60°C									
Humidité	> 90% du DIN (40040)									
Altitude	2000 mètres									
Bruit acoustique	< 50dBA									
GÉNÉRAL										
Technique opératoire	Commande par microprocesseur, asservissement entièrement automatique									
Affichage et boutons	Multimètre numérique RMS véritable, le microprocesseur									
Valeurs mesure surveillance	3P séparé, lecture de la tension d'entrée et de sortie respective									
Dépassement de la tolérance	Capacité numérique de prérégler le menu									
Temporisation sortie réglée opt	Capacité numérique de prérégler le menu									
Limite supérieure fixée	Capacité numérique de prérégler le menu									
Découper la limite inférieure	Capacité numérique de prérégler le menu									
by-pass mécanique	Manuel "Régulateur de tension secteur" Interruption sélective Interrupteur									
COFFRET										
Protection	IP 20 / IP 25 (optionnel)									
Poids Kg	30Kg	45Kg	51Kg	57Kg	82Kg	127Kg	137Kg	167Kg	183Kg	205Kg
Dimensions (Ample x Haute x Fond) mm	30x27x30	55x29x35				50x75x50			60x90x60	

*Les tensions d'entrée, de sortie et de puissance peuvent être modifiées à la demande. D'autres protections ou commandes et alarmes peuvent être incorporées optionnellement.