GVN AVR SÉRIE DVR-M1 Wi-Fi

RÉGULATEUR DE TENSION DYNAMIQUE SERVO AUTOMATIQUE CONTRÔLÉ PAR Wi-Fi

1 kVA - 50 kVA

TECHNOLOGIE DE NOUVELLE GÉNÉRATION

Le premier et le seul Régulateur de tension servo contrôlé par Wi-fi dans le monde.

GÜVEN-İŞ Conçu un nouveau produit qui est compatible avec le développement de la technologie et rend la vie plus facile pour l'utilisateur. La fonction de réseau Wi-Fi est certainement le plus grand avantage de cet appareil contre les autres dispositifs similaires.



PARFOIS, SEULEMENT VOULEZ C'EST SUFFISANT.

Les ingénieurs du GÜVEN-İŞ ont conçu les régulateurs de tension contrôlés par Wi-Fi afin de répondre au mieux aux besoins de leurs utilisateurs.



Avec le module Wi-Fi utilisé dans nos régulateurs de tension, de nombreux paramètres peuvent être surveillés, contrôlés ou modifiés en se connectant à un réseau Wi-Fi à l'aide de n'importe quel navigateur sur un ordinateur, une tablette ou un téléphone.



















L'informatique

Finance



GVN AVR SÉRIE DVR-M1 Wi-Fi

Les régulateurs de tension GÜVENİŞ sont les machines qui fournissent la tension constante dont vous avez besoin en corrigeant la chute et la montée de la tension secteur dans la structure interne.

Nos régulateurs de tension DVR-M1 Wi-Fi fonctionnent entièrement automatiquement pour la régulation de la tension sans intervention de l'utilisateur.

Une fois que les régulateurs sont allumés, votre tension secteur est continuellement mesurée et les opérations nécessaires haut / bas sont effectuées automatiquement, ce qui donne à votre système la tension constante requise pour un fonctionnement sain.

Les servomoteurs sont constitués de variac, servomoteur qui contrôle variac, carte multimètre électronique qui contrôle ce moteur et le transformateur de rappel.

Le couple de démarrage peut rapidement corriger même des changements de tension très faibles grâce au servocommande à courant continu élevé et au système de commande qui peut répondre rapidement aux changements de tension.

Lorsque la régulation est terminée, le servomoteur est hors tension à l'aide du circuit de freinage électronique. Il a une efficacité élevée.

Pollution, parasite, etc. à la tension de sortie. ne corrompent pas.

Vous pouvez utiliser sans risque n'importe quelle zone avec des besoins réguliers d'électricité sans aucun problème.

Le régulateur DVR-M1 Wi-Fi fournit ce qui suit:

- •Régulation de tension des sinus pure et sans dérangement.
- •Équilibrage de tension AC avec une précision extrêmement élevée.
- •Produisant intensément, en maintenant la tension de sortie stable à ± 0,4% (219,2v 220,8v) tandis que la tension d'entrée est comprise entre 65v ... 310v.
- Passez en douceur sur toutes les charges de 0% à 100%.
- •Protection contre les surcharges à long terme et protection à court terme.
- •Lorsque les protections sont activées, le nombre de déplacements de protection et la raison de chaque paramètre séparément.
- •Enregistrez les limites de tension d'entrée secteur et les valeurs de courant de charge.
- •Protection de l'utilisateur contre les tensions négatives.
- •Protection de l'utilisateur et de l'appareil par un courant excessif.
- •Une tension de sortie statique, non graduelle et dynamique, est très rapide sans préavis.
- •Affiche toutes les valeurs par rapport aux sondes dans le régime de dérivation.
- •Transfert manuel vers le contournement.
- •Système de contrôle par réseau Wi-Fi.

TECHNOLOGY DONNÉE PAR GÜVEN-İŞ

Régulateur de tension servo contrôlé par WI-FI avec panneau de contrôle facile à utiliser Avec le module Wi-Fi convivial, qui offre un accès à distance, différentes options de langue, vous pouvez déterminer, accéder, contrôler ou modifier de nombreux paramètres de fonctionnement, vous n'avez pas besoin d'aller au régulateur de tension pour toutes ces opérations.



GVN AVR SÉRIE DVR-M1 Wi-Fi

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÉLE DVR-M1 Wi-Fi	M1-1	M1-2	M1-3.5	M1-5	M1-7.5	M1-10	M1-15	M1-20	M1-25	M1-30	M1-40	M1-50
Puissance kVA	1	2	3.5	5	7.5	10	15	20	25	30	40	50
ENTRÉE	2 2 3.5 5 7.5 10 15 20 25 50 40 50											
Plage de correction de tension d'entrée	110-240 / 150-250 / 180-280 VAC											
Plage de fonctionnement de tension d'entrée	>90v285v<											
Fréquence de fonctionnement	>4764 <											
Protection d'entrée	Surintensité. Protection basse et haute tension (en option)											
SORTIE				Junitens	nte: Trotec	cion bass	e et naute	terision (e	επ σρειστή			
Tension de sortie	>200v240v< +/- %0,4											
Surcharge	10 SECONDES % 200 charge											
Vitesse de correction / vitesse de récupération												
Forme d'onde de sortie	- 90 Volt / S (150-250VAC La plage)											
	Sinusoïdal pur Protection bases at bauta tension. Surintensitá											
Protection de sortie Protection de sortie à basse tension	Protection basse et haute tension , Surintensité.											
	195V ON - 175V off											
Protection de sortie à haute tension	245v on 250 off											
PRINCIPES DE FONCTIONNEMENT												
CÉNÉRAL	Servomoteur - Microprocesseur - Servo dynamique											
GÉNÉRAL Defecialisares est	Air natural /Cushima da unatilataur intelligent /th aspectati/anti											
Refroidissement	Air naturel /Système de ventilateur intelligent (thermostat)(optionnel)											
Mesure et imagerie Temps de fonctionnement continu à pleine	Affichage de la tension d'entrée et de sortie /Affichage de L'ampérage d'entrée et de sortie MULTIMETRE											
charge	0105%.											
Charge continue <105%	< 7 /24											
Efficacité sous charge.	>96%											
Bypass mécanique	Contrôle manuel de réseau / 1-0-2 Interrupteur / Interrupteur Propre / Clé de Verrouillage On / Off											
Classe de protection	IP20 et autres options											
Contrôle	Module de Contrôle par le réseau Wi-Fİ											
ENVIRONNEMENT												
Température ambiante d'utilisation	O> -40 °C <+ 55°C											
Température de stockage	O> -25 °C <+ 60°C											
Température ambiante +25 ° C Humidité relative.	< 96 %											
Hauteur de fonctionnement	<3000 м 3 km											
Classe de protection	IP 21											
Niveau acoustique	< 50 dB (1m)											
DIMENSIONS												
LxPxH (cm)	17,5x30x40 23x54x3)	27x5	64x39	50x56x86			60x64x86	
Tailles optionnelles	45x40x27					55x40x29						
		31x33x56 35x38x65										
Poids (kg)	18	23	30	35	45	52	65	90	110	150	180	200







