





STABILISATEURS DE TENSION STATIQUE

Spécifications techniques

- 1000 volts/seconde
- Contrôle par microprocesseur RISC,
- Excellente régulation dynamique et statique,
- Grande plage de fonctionnement de la tension d'entrée, 130-260 VAC
- Protection électronique contre les surcharges et les courts-circuits,
- Régulation 220 VCA \pm % 2,5,
- Affichage du niveau de charge, de la sortie et de l'entrée
- Limites de protection contre les surtensions excessives.
- Le stabilisateur statique DELTA est utilisé lorsque la vitesse de fonctionnement représente un problème de charge critique
- Le stabilisateur de tension ne fournit pas de séparation galvanique entre l'entrée et la sortie.
- Haute Efficacité

Modèle	STK11 05	STK11 7,5	STK11 10	STK11 15	STK11 20
Puissance (kVA)	5	7,5	10	15	20
Entrée du régulateur					
En.Vol. Correct. Intervalle	160-250 VAC				
Fréquence de fonctionnement	47...65 Hz				
Protection d'entrée de ligne	Fusible thermique contre les surintensités et protection contre les surcharges soudaines				
Sortie du régulateur					
Tension de sortie	220 VC RMS \pm 2%				
Surcharge	10 sec.%200 load %500 load 20 ms				
Vitesse de correction	~ 1000 volt/sec.				
Période de reprise	20ms				
Protection de sortie	Protection électronique contre les courts-circuits, les surcharges et les surintensités, protège la charge via le contrôle d'ouverture				
Principe de fonctionnement					
Microprocessor controlled, full automatic, static, semi conductor electronic structure maintenance free					
Panneau de commande					
Affichage et boutons	Display Screen				
Message d'alerte	Entrée basse/sortie basse,/haute, surchauffe (système de ventilateur intelligent)				
Mes. Surveillance de la valeur	Output Voltage, Network Voltage				
Out.Up. Protéger. Limite	Standard				
Dehors. Sous. Protéger. Limite	Standard				
Tension de régulation	Standard				
Général					
Efficacité totale	>%97 (full load)				
By-pass mécanique	"Manually Controlled Line- PAKO SWITCH Selects Voltage Regulator" Switch Turn On / Off				
Niveau de protection	IP 20				
Environnement					
Température de fonctionnement	-10°C / 50°C				
Température de stockage	-25°C / +60°C				
Humidité relative	<%90, DIN (40040)				
Altitude de travail	<2000m				
Niveau de bruit	<50 dBA				
Dimensions (HxLxP) (cm)	30x45x37	30x55x37	30x55x37	35x60x42	
poids (kg)	30	33	38	50	55

Modèle	STK11 25	STK11 30	STK11 40	STK11 50
Puissance (kVA)	25	30	40	50
Entrée du régulateur				
En.Vol. Correct. Intervalle	160-250 VAC			
Fréquence de fonctionnement	47...65 Hz			
Protection d'entrée de ligne	Fusible thermique contre les surintensités et protection contre les surcharges soudaines			
Sortie du régulateur				
Tension de sortie	220 VC RMS \pm 2%			
Surcharge	10 sec.%200 load %500 load 20 ms			
Vitesse de correction	~ 1000 volt/sec.			
Période de reprise	20ms			
Protection de sortie	Protection électronique contre les courts-circuits, les surcharges et les surintensités, protège la charge via le contrôle d'ouverture			
Principe de fonctionnement				
	Microprocessor controlled, full automatic, static, semi conductor electronic structure maintenance free			
Panneau de commande				
Affichage et boutons	Display Screen			
Message d'alerte	Entrée basse/sortie basse,/haute, surchauffe (système de ventilateur intelligent)			
Mes. Surveillance de la valeur	Output Voltage, Network Voltage			
Out.Up. Protéger. Limite	Standard			
Dehors. Sous. Protéger. Limite	Standard			
Tension de régulation	Standard			
Général				
Efficacité totale	>%97 (full load)			
By-pass mécanique	"Manually Controlled Line- PAKO SWITCH Selects Voltage Regulator" Switch Turn On / Off			
Niveau de protection	IP 20			
Environnement				
Température de fonctionnement	-10°C / 50°C			
Température de stockage	-25°C / +60°C			
Humidité relative	<%90, DIN (40040)			
Altitude de travail	<2000m			
Niveau de bruit	<50 dBA			
Dimensions (HxLxP) (cm)	75x50x50		75x50x60	
poids (kg)	63	65	80	85



www.jcbenergy.es