

Stabilisateur de tension

1,2,3,5,10KVA



Applications



Caractéristiques

- Technologie servo-moteur de haute précision
- Régulation en sortie en continue
- Bobine de cuivre pure
- Circuit de contrôle par microprocesseur
- Protection: surtension, sous-tension, sur-température, surcharge et court-circuit
- Temporisation réglable 6s/180s
- Certificat CE

Stabilisateur	Modèle				
	1000	2000	3000	5000	10000
Puissance	1000VA/600W	2000VA/1200W	3000VA/1800W	5000VA/3000W	10000VA/6000W
Technologie	Technologie servo-moteur de haute précision				
Transformateur	Toroidal servo-transformateur				
Tension d'entrée	140 à 260V				
Fréquence d'entrée	45-65Hz				
Tension de sortie nominale	220V/230V				
Précision de sortie	+/-3%				
Fréquence de sortie	Synchronisé avec la fréquence d'entrée				
Rendement	> 97%				
Mesure de tension d'entrée	Digital				
Mesure de tension de sortie	Digital				
LED verte	Marche normale				
LED jaune	Temporisation (la sortie va se couper)				
LED rouge	Protection (sortie coupée)				
Protection surtension	Sortie coupée+ LED rouge				
Protection sous-tension	Sortie coupée+ LED rouge				
Protection sur-température	Sortie coupée+ LED rouge				
Protection court-circuit	Déclenchement du disjoncteur de protection				
Protection surcharge	Sortie coupée+ LED rouge				
Temporisation	6s/180s réglable				
Certificat	CE				
Périphérique en option	Port de recharge USB, Ventillation intelligente				
Température de fonctionnement	0°C - 40°C				
Température de stockage	-15°C - 45°C				
Humidité relative	10%-90% sans condensation				
Poids	5,6kg	6,9kg	11,2kg	13,4kg	24,7kg
Taille (LxHxP), mm	160x150x260	170x160x280	217x205x347	220x206x348	280x235x450