

Alimentation Électrique CA/CC Série GO 60-120W



Alimentations électriques CA/CC circuit ouvert

Équipements conçues en **technologie à découpage** en obtenant une haute efficience avec la réduction des dimensions et le poids

Tous les modèles de la série GO sont composés de matériaux durables et de haute qualité favorisant l'obtention d'une excellente performance.





Propriétés

- △ « Easy mode »
- △ Marge de tension réglable
- △ Ondulation <50mV
- △ Bruit <100mV
- △ Limitation du pic d'entrée
- △ Haute stabilité en charge
- △ Protection de Sortie
 - -Surcharge
 - -Surtension
 - -Court-circuit
- △ 3 années de garantie

Spécifications Techniques

### Standard Register	MODÈLE	G006012	GO15012	GO06024	GO15024	GO06048	GO15048
Samme de Tension 190 ~ 240 VCA	Puissance W	60W	120W	60W	120W	60W	120W
Fréquence 43Hz ~ 63Hz Courant de démarrage	ENTRÉE						
Courant de démarrage Courant de de démarrage Courant de démarrage Courant de démarrage Courant de de demarrage Courant de démarrage Courant de demarrage Courant de démarrage Courant de demarrage	Gamme de Tension	190 ~ 240 VCA					
Tension 12 \rangle \cdot \cdot \cdot 24 \rangle \cdot \cdot \cdot 48 \rangle \cdot \c	Fréquence	43Hz ~ 63Hz					
Tension	Courant de démarrage	<16A à 230VCA en froid					
Marge de tension 12 ~ 15	SORTIE						
Intensité 5A 10A 2.5A 5A 1.25A 2.5A Régulation Charge: <1% Réseau: 0,2% Efficience 80% 82% 85% PROTECTIONS Protection d'entrée Fusible 5x20 Type F Surcharge Oui Court-circuit Oui Limitation de courant Oui Surtension Oui Rigidité diélectrique 1/P-O/P 2KVCC: 1/P-FG 1,5KVCC 1minute ENVIRONNEMENT Température de travaille 1-15°C ~ +50°C (jusqu'à 70°C à 50% charge) Température de stockage 20 ~ 90% sans condensation Réfrigération Conventionnel NORMES EMI Conforme EN55011, EN55022 Sécurité EN60950-1, UL60950-1 Immunité Conforme EN61000-4 Environnement ROHS, CE COFFRET Protection du coffret IP 20 Polds Kg 0,1 Kg (100 grammes)	Tension	12VCC		24VCC		48VCC	
Régulation Charge: <1% Réseau: 0,2% Efficience 80% 82% 85% PROTECTIONS Protection d'entrée Fusible 5x20 Type F Surcharge Oui Court-circuit Oui Limitation de courant Oui Surtension Oui Rigidité diélectrique 1/P-O/P 2kVCC: 1/P-FG 1,5kVCC 1minute ENVIRONNEMENT Température de travaille Température de stockage -15°C ~ +50°C (jusqu'à 70°C à 50% charge) Température de stockage -25°C ~ +70°C Humidité 20 ~ 90% sans condensation Réfrigération Conventionnel NORMES EMI Conforme EN55011, EN55022 Sécurité EN60950-1, UL60950-1 LImmunité Environnement RoHS, CE COFFRET Protection du coffret IP 20 Poids Kg 0,1 Kg (100 grammes)	Marge de tension	12 ~ 15		24 ~ 29		48 ~ 58	
Efficience 80% 82% 85% PROTECTIONS Protection d'entrée Fusible 5x20 Type F Surcharge Oui Court-circuit Oui Limitation de courant Oui Rigidité diélectrique 1/P-O/P 2KVCC: 1/P-FG 1,5KVCC 1minute ENVIRONNEMENT Température de travaille -15°C ~ +50°C (jusqu'à 70°C à 50% charge) Température de stockage -25°C ~ +70°C Humidité 20 ~ 90% sans condensation Réfrigération Conventionnel NORMES EMI Conforme EN55011, EN55022 Sécurité EN60950-1, UL60950-1 Immunité Conforme EN61000-4 Environnement RoHS, CE COFFRET Protection du coffret IP 20 Poids Kg 0,1 Kg (100 grammes)	Intensité	5A	10A	2.5A	5A	1.25A	2.5A
PROTECTIONS Protection d'entrée Fusible 5x20 Type F Surcharge Oui Court-circuit Oui Limitation de courant Surtension Rigidité diélectrique ENVIRONNEMENT Température de travaille T-15°C ~ +50°C (jusqu'à 70°C à 50% charge) Température de stockage Humidité 20 ~ 90% sans condensation Réfrigération NORMES EMI Conforme EN55011, EN55022 Sécurité EN60950-1, UL60950-1 Immunité Conforme EN61000-4 Environnement ROHS, CE COFFRET Protection du coffret Protection	Régulation	Charge: <1% Réseau: 0,2%					
Protection d'entrée Fusible 5x20 Type F Surcharge Oui Court-circuit Oui Limitation de courant Surtension Rigidité diélectrique ENVIRONNEMENT Température de travaille Température de stockage Humidité 20 ~ 90% sans condensation Réfrigération NORMES EMI Conforme EN55011, EN55022 Sécurité EN60950-1, UL60950-1 Immunité Conforme EN61000-4 Environnement ROHS, CE COFFRET Protection du coffret Protection du coffret Polids Kg Oui Oui Augustion Oui I/P-O/P 2KVCC: I/P-FG 1,5KVCC 1minute Oui Augustion Oui I/P-O/P 2KVCC: I/P-FG 1,5KVCC 1minute Everyore 5,5KVCC 1minute Everyore 6,5KVCC 1minute Everyore 6,5KVCC 1minute Coston 6,5KVCC 1minute Everyore 7,5KVCC 1minute 20 ~ 90% sans condensation Conventionnel RohS, Ce Conforme EN55011, EN55022 Sécurité EN60950-1, UL60950-1 Immunité Conforme EN61000-4 Environnement RohS, CE COFFRET Protection du coffret IP 20 Poids Kg O, 1 Kg (100 grammes)	Efficience	80% 82%				85%	
Surcharge Oui Court-circuit Oui Limitation de courant Oui Surtension Oui Rigidité diélectrique I/P-O/P 2KVCC: I/P-FG 1,5KVCC 1minute ENVIRONNEMENT Température de travaille -15°C ~ +50°C (jusqu'à 70°C à 50% charge) Température de stockage -25°C ~ +70°C Humidité 20 ~ 90% sans condensation Réfrigération Conventionnel NORMES EMI Conforme EN55011, EN55022 Sécurité EN60950-1, UL60950-1 Immunité Conforme EN61000-4 Environnement ROHS, CE COFFRET Protection du coffret IP 20 Poids Kg 0,1 Kg (100 grammes)	PROTECTIONS						
Court-circuit Oui Limitation de courant Oui Surtension Oui Rigidité diélectrique I/P-O/P 2KVCC: I/P-FG 1,5KVCC 1minute ENVIRONNEMENT Température de travaille -15°C ~ +50°C (jusqu'à 70°C à 50% charge) Température de stockage -25°C ~ +70°C Humidité 20 ~ 90% sans condensation Réfrigération Conventionnel NORMES EMI Conforme EN55011, EN55022 Sécurité EN60950-1, UL60950-1 Immunité Conforme EN61000-4 Environnement ROHS, CE COFFRET Protection du coffret IP 20 Poids Kg 0,1 Kg (100 grammes)	Protection d'entrée	Fusible 5x20 Type F					
Limitation de courant Surtension Rigidité diélectrique ENVIRONNEMENT Température de travaille Température de stockage Humidité 20 ~ 90% sans condensation Réfrigération NORMES EMI Conforme EN55011, EN55022 Sécurité EN60950-1, UL60950-1 Immunité Conforme EN61000-4 Environnement RoHS, CE COFFRET Protection du coffret IP 20 Poids Kg Oui I/P-O/P 2KVCC: I/P-FG 1,5KVCC 1minute Oui Aunute 1/P-O/P 2KVCC: I/P-FG 1,5KVCC 1minute I/P-O/P 2KVCC: I/P-FG 1,5KVCC 1minute I/P-O/P 2KVCC: I/P-FG 1,5KVCC 1minute I/P-O/P 2KVCC: I/P-FG 1,5KVCC 1minute -15°C ~ +50°C (jusqu'à 70°C à 50% charge) -25°C ~ +70°C -25°C ~ +70°	Surcharge	Oui					
Surtension Oui Rigidité diélectrique I/P-O/P 2KVCC: I/P-FG 1,5KVCC 1minute ENVIRONNEMENT Température de travaille -15°C ~ +50°C (jusqu'à 70°C à 50% charge) Température de stockage -25°C ~ +70°C Humidité 20 ~ 90% sans condensation Réfrigération Conventionnel NORMES EMI Conforme EN55011, EN55022 Sécurité EN60950-1, UL60950-1 Immunité Conforme EN61000-4 Environnement ROHS, CE COFFRET Protection du coffret IP 20 Poids Kg 0,1 Kg (100 grammes)	Court-circuit	Oui					
Rigidité diélectrique I/P-O/P 2KVCC: I/P-FG 1,5KVCC 1minute ENVIRONNEMENT Température de travaille -15°C ~ +50°C (jusqu'à 70°C à 50% charge) Température de stockage -25°C ~ +70°C Humidité 20 ~ 90% sans condensation Réfrigération Conventionnel NORMES EMI Conforme EN55011, EN55022 Sécurité EN60950-1, UL60950-1 Immunité Conforme EN61000-4 Environnement ROHS, CE COFFRET Protection du coffret IP 20 Poids Kg 1/P-O/P 2KVCC: I/P-FG 1,5KVCC 1minute 1/P-O/P 2KVCC: I/	Limitation de courant	Oui					
Température de travaille -15°C ~ +50°C (jusqu'à 70°C à 50% charge) Température de stockage -25°C ~ +70°C Humidité 20 ~ 90% sans condensation Réfrigération Conventionnel NORMES EMI Conforme EN55011, EN55022 Sécurité EN60950-1, UL60950-1 Immunité Conforme EN61000-4 Environnement RoHS, CE COFFRET Protection du coffret IP 20 Poids Kg 0,1 Kg (100 grammes)	Surtension	Oui					
Température de travaille Température de stockage Tempé	Rigidité diélectrique	I/P-O/P 2KVCC: I/P-FG 1,5KVCC 1minute					
Température de stockage Humidité Z0 ~ 90% sans condensation Conventionnel NORMES EMI Conforme EN55011, EN55022 Sécurité EN60950-1, UL60950-1 Immunité Conforme EN61000-4 Environnement ROHS, CE COFFRET Protection du coffret Protection du coffret D (100 grammes)	ENVIRONNEMENT						
Humidité 20 ~ 90% sans condensation Réfrigération Conventionnel NORMES EMI Conforme EN55011, EN55022 Sécurité EN60950-1, UL60950-1 Immunité Conforme EN61000-4 Environnement RoHS, CE COFFRET Protection du coffret IP 20 Poids Kg 0,1 Kg (100 grammes)	Température de travaille	-15°C ~ +50°C (jusqu'à 70°C à 50% charge)					
Réfrigération Conventionnel NORMES EMI Conforme EN55011, EN55022 Sécurité EN60950-1, UL60950-1 Immunité Conforme EN61000-4 Environnement RoHS, CE COFFRET Protection du coffret IP 20 Poids Kg 0,1 Kg (100 grammes)	Température de stockage	-25°C ~ +70°C					
NORMES EMI Conforme EN55011, EN55022 Sécurité EN60950-1, UL60950-1 Immunité Conforme EN61000-4 Environnement RoHS, CE COFFRET Protection du coffret IP 20 Poids Kg 0,1 Kg (100 grammes)	Humidité	20 ~ 90% sans condensation					
EMI Conforme EN55011, EN55022 Sécurité EN60950-1, UL60950-1 Immunité Conforme EN61000-4 Environnement RoHS, CE COFFRET Protection du coffret IP 20 Poids Kg 0,1 Kg (100 grammes)	Réfrigération	Conventionnel					
Sécurité EN60950-1, UL60950-1 Immunité Conforme EN61000-4 Environnement RoHS, CE COFFRET Protection du coffret IP 20 Poids Kg 0,1 Kg (100 grammes)	NORMES						
Immunité Conforme EN61000-4 Environnement RoHS, CE COFFRET Protection du coffret IP 20 Poids Kg 0,1 Kg (100 grammes)	EMI	Conforme EN55011, EN55022					
Environnement RoHS, CE COFFRET Protection du coffret IP 20 Poids Kg 0,1 Kg (100 grammes)	Sécurité	EN60950-1, UL60950-1					
COFFRET Protection du coffret IP 20 Poids Kg 0,1 Kg (100 grammes)	Immunité	Conforme EN61000-4					
Protection du coffret IP 20 Poids Kg 0,1 Kg (100 grammes)	Environnement	RoHS, CE					
Poids Kg 0,1 Kg (100 grammes)	COFFRET						
	Protection du coffret	IP 20					
Dimensions (Long x Haute x Fond) mm 60W = 108x50x72mm ; 120W = 108x60x100mm	Poids Kg	0,1 Kg (100 grammes)					
	Dimensions (Long x Haute x Fond) mm	60W = 108x50x72mm ; 120W = 108x60x100mm					

^{*}Sur demande est possible de varier les tensions d'entrée et de sortie et ainsi la puissance. De la même façon incorporer d'autres protections ou contrôles et alarmes.