

### Alimentation de Laboratoire

Équipements conçues en **technologie linéaire** de grande stabilité de charge et faible bruit à la sortie.

Tous les modèles de la série G283 sont composés de matériaux durables et de haute qualité favorisant l'obtention d'une excellente performance.



G283DV



G283DVSF

### Propriétés

- △ Ample tension de sortie
- △ Easy mode
- △ Deux instruments de mesure montrent la tension et intensité
- △ Indicateur limitation de courant LED rouge
- △ Indicateur LED Vert
- △ Protection de Sortie
  - Surcharge
  - Surtension
  - Court-circuit
- △ 3 années de garantie

### Spécifications Techniques

MODÈLE	G283DV	G283DVSF
Puissance W	90W	105W
<b>ENTRÉE</b>		
Tension	230VCA	
Rang tension	207 ~ 253	
<b>SORTIE</b>		
Rang tension	0 ~ 28,8VVC	0 ~ 28,8VVC
Intensité	0-3A	0-3A
Regulation de ligne 0-100%	<10mV	
Regulation de réseau ±10%	<10mV	
Ondulation	<5mVrms	
Sortie additionnel	---	5VCC 1A / ±15VCC ±0,5A
<b>INSTRUMENTS</b>		
Resolution Voltimetre digital 3½	100mV	
Erreur de mesure du voltimetre	±200mV	
Resuolution Amperimetre digital 3½	10mA	
Erreur de mesure du amperimetre	±20mA	
<b>PROTECTIONS</b>		
Protection d'entrée	Fusible 5x20mm type F	
Surcharge	Oui	
Court-circuit	Oui	
Contre polarité d'inversion	Oui	
Isolement Galvanique	Oui	
<b>ENVIRONNEMENT</b>		
Température de travaille	-23°C ~ +80°C	
Temperatura de stockage	-30°C ~ +70°C	
Humidité	20 ~ 90% sans condensation	
Réfrigération	Conventionnel	
<b>NORMES</b>		
EMI	Conforme EN55011, EN55022	
Sécurité	EN60950-1, UL60950-1	
Immunité	Conforme EN61000-4	
Environnement	RoHS, CE	
<b>COFFRET</b>		
Protection du coffret	IP 20	
Poids Kg	4Kg	4Kg
Dimensions (Long x Haute x Fond) mm	265x115x190 mm	

\*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.