

ALIMENTATIONS SÉRIE **GSD**

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Le modèle GSD305 est formée par deux alimentations linéaires de courant continua stabilisées et contrôlées par potentiomètres multitournées dans chacune des sorties "maîtresse" et "l'esclave" avec la possibilité fonctionnement en mode indépendante, série - tracking et parallèle, a choisir avec un commutateur.

La portée dans des manières :

indépendante	0- 30Vcc / 0-5A
parallèle	0- 30Vcc / 0-10A
série	0- 59Vcc / 0-5A
tracking	±0-30Vcc / ±0-5A

Dispose d'une sortie additionnelle de 5Vcc/2A.

Les sorties sont protégées contre des courts-circuits



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Entrée	Tension de réseau Protection d'entrée	230Vca ±10% -50Hz Fusible 5x20mm type F
Sortie	Régulation de charge en tension 0-100% Régulation de réseau en tension ±10% Ondulation résiduelle Protection de surcharge et de court-circuit	<5mV <1mV <3mVrms si
Atmosphère	Température de travail Humidité	0 +40° 20 ~ 90% non condensable
Normes applicables	Sûreté EMI Immunité Degré de protection du coffret	EN60950-1, UL60950-1, Conformément EN55011, EN55022 Conformément EN61000-4 IP-20
Instruments	Voltmètre digital 3½. Résolution Erreur mesurée total du Voltmètre Ampèremètre digital 3½. Résolution Erreur mesurée total du Ampèremètre	100mV ±200mA 10mA ±20mA
Dimensions	Caisse sur table	325x162x260mm.largeur,hauteur,fond