



PUPITRE D'ALIMENTATION DL 1004



Conçu pour les laboratoires d'électronique. Son objectif principal est de réaliser une source d'alimentation avec des caractéristiques de sécurité élevées et de performance électrique remarquable.

Tensions de sortie :

- 2 alimentations stabilisées indépendantes: $0 \div 30V$, $0 \div 2 A$, complétées avec un instrument numérique pour tension et courant. Possibilité de tracking.
- Alimentation double fixe: $\pm 5V/1A$
- Alimentation double fixe: $\pm 12V/1A$
- Alimentation double: fixe $\pm 24V/1A$
- 2 alimentations CA: $0 \div 250V/1A$ et $0 \div 25V/2A$ isolées du réseau
- Série de prises: 220 V, 10/16A

Les bornes de sortie sont du type sûr.

Les sorties sont protégées au moyen d'un commutateur générale magnétothermique différentiel.

Tension d'alimentation: monophasée de réseau.