

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 26.12.2024



Ref: 521491

Alimentation CC 0 à 12 V, CA 6/4/6/12 V

Alimentation simple pour élèves avec tesion de sortie CC régulée et réglable en continu et tension CA réglable par paliers ; sorties de tension alternative et continue isolées galvaniquement, protection fiable contre les surcharges et protection du circuit électrique par limitation électronique du courant (CC) et coupe-circuit automatique (CA).

Toutes les sorties sont isolées galvaniquement du réseau, sans mise à la terre.

Convient très bien pour les travaux pratiques avec des élèves de tous âges grâce à l'isolation sécurisée conformément à la réglementation BG/GUV-SI 8040.

Caractéristiques techniques :

Tensions de sortie : 0 ... 12 V CC, réglable en continu, stabilisée 2/4/6/12 V CA

Courant de sortie : max. 3 A

Ondulation résiduelle CC: < 100 mV

Protection contre les surcharges : CC électronique, CA par fusible réinitialisable

Connexion : douilles de sécurité de 4 mm

Alimentation: 230 V, 50/60 Hz

Isolement électrique: transformateur de sécurité selon DIN EN 61558-2-6

Dimensions: 203 mm x 225 mm x 117 mm

Masse: 3 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Matériel électrique > Power supllies Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Alimentation en énergie > Alimentations TBT