

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Ref: 521391

Date d'édition: 12.12.2025



Alimentation 0... 24 V CA et CC, en continu, 5 A

**LEYBOLD®** 

Alimentation à charge admissible élevée pour une tension continue et alternative réglable en continue, à affichage numérique.

Toutes les sorties sont protégées contre les surcharges par des coupe-circuits automatiques.

Elles sont toutes isolées galvaniquement du réseau, sans mise à la terre.

Du point de vue de la sécurité, l'alimentation convient très bien pour les travaux pratiques avec des élèves de tous âges grâce à l'isolement sécurisé conformément à la réglementation BG/GUV-SI 8040.

Caractéristiques techniques :

Tensions de sortie : 0...24 V CA et CC, en continu

Tension CC: lissée; pont redresseur Charge admissible: 5 A, au total Affichage: commutable entre CA et CC

Connexion : deux paires de douilles de 4 mm pour CA et CC

Parties CC et CA utilisables simultanément mais pas séparées galvaniquement Isolement électrique: transformateur de sécurité selon DIN EN 61558-2-6

Tension d'entrée : 230 V. 50/60 Hz

Dimensions: 256 mm x 225 mm x 117 mm

Masse: 6 kg

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Alimentation en énergie > Transformateurs très basse tension