

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025

Ref: 5216511

Alimentation pour tubes 0...500 V

3 Sorties: 0 ... -50 V, -50 mA, +500 V, 50 mA, +8 V, 3 A



Convient particulièrement à l'alimentation des tubes électroniques et des tubes à filament.

Deux tensions continues indépendantes, réglables en continu, résistantes aux courts-circuits et à très faible ondulation, avec point de référence commun, plus une sortie AC commutable par paliers pour l'alimentation de la cathode chauffante.

Le courant et la tension sont affichés sur un écran séparé pour chaque sortie.

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

Caractéristiques techniques:

Tensions de sortie :

(1) 0 ... -50 V, -50 mA (2) 0 ... +500 V, 50 mA

(3) 0 ... +8 V, 3 A

respectivement via des douilles de sécurité de 4 mm

Ondulation DC: < 0,1

Protection contre les surcharges AC/DC : électronique

Tension de raccordement : 230 V, 50/60 Hz Dimensions : 297 mm x 225 mm x 118 mm

Masse: 4,55 kg

Catégories / Arborescence

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