



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 21.05.2024



Ref: 521651

Alimentation pour tubes 0 ... +500 V, 50 mA / 0 ... -50 V, -50 mA, 2/3/4/5/6/7 V CA, 3 A

Convient surtout pour l'alimentation des tubes électroniques et du tube à faisceau filiforme.

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

Deux afficheurs pour l'indication du courant et de la tension sont commutables entre 500 V et 50 V et permettent à tout moment de contrôler les paramètres du tube.

Toutes les sorties sont isolées 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) 2/3/4/5/6/7 V CA, 3 A par douilles de sécurité

de4 mm

Ondulation CC: < 0,1%

Protection contre les surcharges CC : électronique

Protection contre les surcharges CA : fusible réinitialisable

Alimentation: 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