

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.12.2025

Ref: 52168

Alimentation haute tension, 1,5 kV

Source de haute tension réglable en continu, avec potentiomètre 10 tours et affichage numérique intégré de la tension de sortie ; hautement stabilisée, pour l'alimentation du compteur à scintillation (559901).

Caractéristiques techniques :

- Tension de sortie : 0 ... 1,5kV, réglable en continu, par douille coaxiale haute tension ou douilles de sécurité de 4 mm

- Charge admissible : max. 1mA

- Affichage de la tension : LED, 2 chiffres 1/2, 12,5mm

Alimentation : 230V, 50/60HzPuissance absorbée : 11VA

- Fusible : T 0,08

- Dimensions: 20cm x 21cm x 23cm

- Masse: env. 2,5kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Alimentation en énergie > Alimentations haute tension Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Analyse de l?énergie > Spectroscopie β et γ