



Date d'édition : 26.12.2024

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 ½, 12,5mm

Alimentation : 230V, 50/60Hz

Puissance absorbée : 11VA

Fusible : T 0,08

Dimensions : 20cm x 21cm x 23cm

Masse : env. 2,5kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Alimentation en énergie > Alimentations haute tension
Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Analyse de l'énergie > Spectroscopie β ; et γ ;