

SPM6000

Alimentation réglable de 0 à 6KV DC, pour les expériences d'électrostatique.

La sortie 6,3V 3A AC permet d'alimenter le filament d'un tube à décharge.

Sorties fixes : **6000 Volts DC, 3,5mA** - 6,3 Volts AC 3A

Contrôle par un galvanomètre - Douilles de sécurité Ø 4 mm - Normes CE

Caractéristiques :

Tension de sorties : Réglable de 0 à 6000V DC par potentiomètre

Fixe : 6V AC, 3A

Protections : fusible temporisé au primaire AC

Présentation : boîtier métallique Sortie : douilles de sécurité Ø 4 mm

Alimentation : secteur 230 V $\pm 10\%$ 50/60 Hz - cordons 2 pôles + terre

Dimensions : H 154 x L 105 x P 240 mm - Poids : 4,5 Kg

