

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.11.2025



Ref: 667818

Alimentation pour éclateur: Tension de sortie : env. 10

000V-/2,0mA

Comme elle est limitée en courant à 2 mA, l'alimentation n'est pas dangereuse en cas de contact fortuit, conformément à la norme VDE 0105 ; sert à produire une étincelle d'allumage brève ou une zone de décharge permanente avec des douilles haute tension protégées contre les contacts fortuits et une douille additionnelle de mise à la terre.

Spécialement conçue pour les expériences sur la synthèse de l'eau.

Caractéristiques techniques :

Tension de sortie : env. 10 000V-/2,0mA
Alimentation secteur : 230V, 50Hz
Dimensions : 20cmx 14cm x 23cm

- Masse: 3,0kg

Matériel livré :

- Paire de câbles d'expérimentation de 50 cm
- Paire de pinces crocodile
- Câble secteur

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Equipement de laboratoire > Matériel électrique > Power supllies Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Alimentation en énergie > Alimentations haute tension