

Date d'édition : 04.02.2026



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 supplies

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Alimentation en énergie > Alimentations haute tension