

## ALIMENTATION DOUBLE BI TENSION 75-150 V

Réf. 025 005



### 1. Description :

L'alimentation double bi tension a été conçue pour alimenter toute association de cuve à électrophorèse horizontale ou verticale. Il génère une tension constante de 75 ou 150 volts et un courant maximum de 300 mA. Les caractéristiques de sécurité comprennent un câble d'alimentation à trois broches, un fusible, et un boîtier non-conducteur. L'appareil est équipé d'un fusible à combustion lente de 1 A facile à remplacer. L'appareil est couvert par une garantie limitée de 2 ans et un support technique gratuit.

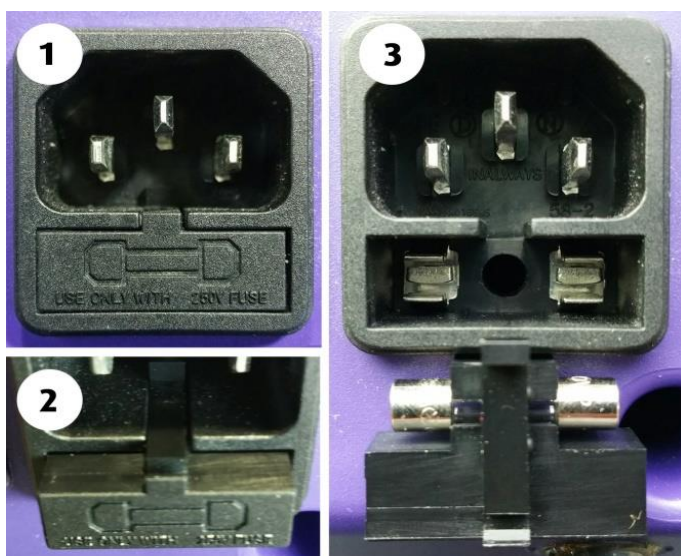
### 2. Caractéristiques techniques :

- Tension maximale : 150 V
- Paliers de tension : 75 ou 150 V
- Courant maximal : 300 mA
- Sorties de type : Tension constante
- Entrées de plomb : 2 jeux, encastrées, codées par couleur
- Fusible : 1,0 A
- Puissance d'entrée : 50/60 Hz, 110/220 Volts
- Connexion : Cordon à 3 fils mis à la terre

### 3. Utilisation :

Branchez l'appareil sur une prise de courant avec mise à la terre et actionnez l'interrupteur pour mettre l'appareil sous tension. Pour obtenir le voltage souhaité, appuyez sur l'interrupteur à gauche ou à droite (la gauche est à 75 volts et la droite à 150 volts). Les entrées de câble sont codées par couleur. L'entrée noire est négative et l'entrée rouge est positive.

### 4. Entretien :



Cette alimentation électrique comprend un porte-fusible qui se trouve directement sous la prise du cordon d'alimentation à l'arrière de l'appareil (cf. illustration 1). Un tournevis à tête plate peut être utilisé pour retirer le porte-fusible (cf. illustration 2) et remplacer le fusible grillé si nécessaire (cf. illustration 3). L'appareil contient un fusible de rechange dans le bac à fusibles. Si ce fusible de rechange a déjà été utilisé, le fusible grillé peut être remplacé par un fusible standard de 5 x 20 mm. Ce modèle nécessite un fusible en verre de 1A 250V.

### 5. Nous contacter:

Ce matériel est garanti 2 ans. Pour toutes questions, veuillez contacter :

**sav@sciencethic.com**

[www.sciencethic.com](http://www.sciencethic.com)