

## Alimentation variable 0-12V 6A AC / DC

Informations indicatives de [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr) du 14.01.2025/DE1

Référence: 1104002



vers la page produit

357,60 € TTC

Simple, robuste, économique.

Idéale pour les expériences de base en électricité (ampoules, résistances,...). Tension réglable de 1 à 12 V en AC et DC, par pas de 1V. L'appareil dispose d'un fusible thermique et d'une protection contre les surcharges, ainsi que d'un bouton de réinitialisation. Branchement sur douilles de sécurité 4mm.

Données techniques:

Tension : 1..12 V AC/DC (non stabilisée), réglable par pas de 1 V à l'aide d'un commutateur

Courant : max. 6 A

Alimentation : 230 V AC, 50 Hz

Dimensions : 185 x 225 x 118 mm (L x P x H)

Poids : 2,8 kg

Dimensions:

185 x 225 x 118 mm

Masse:

2,8 kg

**CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique**

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

**SIEGE EN FRANCE :**

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · [www.conatex.fr](http://www.conatex.fr)

**DISTRIBUTION IN BELGIUM:**

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone+32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · [www.conatex.be](http://www.conatex.be)