

Date d'édition : 22.11.2024

**Ref : 521352**

**Transformateur basse tension variable: 1...12 V CA et CC  
/ 6 A**



Alimentation pour les expériences simples en électricité et en électronique. Tension de sortie réglable par paliers ; protégée contre les surcharges par des coupe-circuits automatiques. Toutes les sorties sont isolées galvaniquement du réseau, sans mise à la terre. Convient très bien pour les travaux pratiques avec des élèves de tous âges grâce à l'isolement sécurisé conformément à la réglementation BG/GUV-SI 8040.

Caractéristiques techniques :

Tensions de sortie : 1...12 V CA et CC, par pas de 1 V

Tension CC : pont redresseur

Charge maximale : 6 A, au total

Connexion : deux paires de douilles de 4 mm pour CA et CC

Parties CC et CA utilisables simultanément mais pas séparées galvaniquement

Isolement électrique : transformateur de sécurité selon DIN EN 61558-2-6

Tension d'entrée : 230 V, 50/60 Hz

Dimensions : 203 mm x 225 mm x 117 mm

Masse : 2,8 kg

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Alimentation en énergie > Transformateurs très basse tension